PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(43)Date of publication of application: 23.07.2002

(11)Publication number:

2002-205181

(51)Int.Cl.

B23K 26/00 R23K 26/02 B23K 26/04 B23K 26/06 CO3B 33/08

(21)Application number: 2001-278665

(22)Date of filing: 13.09.2001 (71)Applicant: HAMAMATSU PHOTONICS KK

(72)Inventor: FUKUYO FUMITSUGU

FUKUMITSU KENJI UCHIYAMA NAOKI WAKUTA TOSHIMITSU

(30)Priority

Priority number: 2000278306

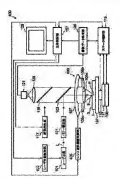
Priority date: 13.09.2000

Priority country: JP

(54) DEVICE AND METHOD FOR LASER BEAM MACHINING (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device for laser beam machining with which a work to be machined is precisely cut without a molten part or a crack which is deviated from a planned cutting line on the surface of the work to be machined.

SOLUTION: The device is provided with a laser beam source 101 which emits a pulse laser beam of which pulse width is 1 us smaller, a power adjustment part 401 which adjusts the magnitude of the power of the pulse laser beam, a lens selection mechanism 403 including a plurality of condenser lenses which condense the pulse laser beam so that the peak power density at the focal point P of the pulse laser beam becomes 1 × 108 (W/cm2) or larger, a Z-axis stage 113 with which the focal point P of the pulse laser beam condensed with the condenser lenses is positioned inside the work 1 to be machined, and an X (Y)-axis stages 109 (111) which relatively moves the focal point P along the planned cutting line 5 of the work 1 to be machined. The respective aperture numbers of optical system including the condenser lenses



105a to 105c are different from one another. The dimension of a property modification spot formed inside the work 1 to be machined is controlled by adjusting the aperture number and the magnitude of the power of the pulse laser beam. The dimension is displayed prior to the machining with the laser heam

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-205181 (P2002-205181A)

(48)公開日 平成14年7月23日(2002.7.23)

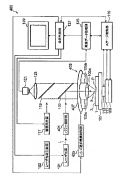
裁別記号 320 審変納求		26/00 26/02 26/04 球項の数1	OL	3 2 0 E M N C C	4G015	
等 支納·求		26/02 26/04	7 OL	M N C	4G015	
	未請求 請	26/04	OL	N C C		
	未請求 請	26/04	OL	C		
	未請求 請	26/04	OL	c		
	未請求 請		OL	_		
	未請求 請	求項の数1	OL	(全 26 頁) 最終質に終	
SERVICE PROPERTY OFFICER						
特願2001-278665(P2001-278665)	(71) 出現	人 00023	6436			
		浜松2	トトニクス	株式会社		
(22) 出顧日 平成13年9月13日(2001.9.13)		静岡川	美灰松市市	野町1126	番地の1	
	(72)発明	門者 福世	文嗣			
特願2000-278306(P2000-278306)		静岡県	共浜松市市	野町1126	番地の1 英松	
平成12年9月13日(2000.9,13)		h=2	フス株式会	社内		
(33) 優先権主張団 日本(JP)	(72)発導	月者 福満	憲志			
		静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホ				
		トニ	フス株式会	杜内		
	(74)代理	姓人 10008	8155			
		弁理:	上 長谷川	芳樹	(外2名)	
	特顯2000-278306(P2000-278306) 平成12年9月13日(2000.9.13)	情報2000-278306 (P2000-278306) 呼政12年9月13日 (2000. 9, 13) 日本(JP) (72)発度	平成13年9月13日(2001.9.13) 静脚 (72)発明者 福祉 (72)発明者 福祉 (72)年9月13日(2000.9.13) 下二/(72)発明者 福祉 静明 (72)年9月13日(2000.9.13) 下二/(72)発明者 福納 静明 (74)代理人 10008	平成13年9月18日(2001.9.13) 静岡県英浩市 特額2000-278306(P2000-278306) 神岡県英治市 平成2年9月13日(2000.9.13) 「72)発明者 福美 恵吉 神岡県英治市 トニクス株文会 「72)発明者 福美 恵吉 神岡県政治市 トニクス株文会 (74)代理人 10088155	特額2000 - 278306 (P2000 - 278306) 特額2000 - 278306 (P2000 - 278306) 特別基民池市市野町1126 トニクス株式会社内 福美 巻古 静岡県紙松市市野町1126 トニクス株式会社内 上二クス株式会社内 トニクス株式会社内 トニクス株式会社内	

(54) 【発明の名称】 レーザ加工装置及びレーザ加工方法

(57) 【要約】

【課題】 加工対象物の表面に溶船や切断予定ラインから外れた割れが生じることなく、かつ頻密に加工対象物を切断することができるレーザ加工装置を提供すること。

「解決手段」 バルス幅が1 μ s以下のバルスレーザ光 を出始するレーサ光像101と、バルスレーザ光のパワ 一の大きさを調節するパワー端部部401と、バルスレーザ光のパワ ーが火の東光点中のビークパワー部度が1×10 (Gran り、以上になるようにバルスレーザ光の表光点からな 大により集光されたパルスレーザ光の変光点かを加工が 象物1の内部に合わせるが出ステージ113と、加工が 象物1の内部に合わせるが出ステージ113と、加工が 象物1の内部に合わせるが出ステージ113と、加工が 象物1の内部に合わせるが出ステージ109(111)と参加 を物でせるXV(が私ステージ105とを引動やに が数させるXV(が私ステージ105とを引動 つ数はそれぞれ異なる。間1数やパルスレーザ光のパワ 一の大きを知識することにより、加工対象物1の内部 に形成される改質式ずいわず法を制御する、寸法はレーザルにがに でが記れるな質気ボットの寸法を制御する、寸法はレーザルにがに でが記れています。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 パルス幅が1 µs以下のパルスレーザ光 を出射するレーザ光源と、

パルスレーザ光のパワー大きさの入力に基づいて前記レ ーザ光源から出射されるパルスレーザ光のパワーの大き さを調節するパワー調節手段と、

前記レーザ光源から出射されたパルスレーザ光の集光点 のピークパワー密度が1×108(W/cm2)以上になるよ うにパルスレーザ光を集光する集光手段と、

前記集光手段により集光されたパルスレーザ光の集光点 to を備え、 を加工対象物の内部に合わせる手段と、

前記加工対象物の切断予定ラインに沿ってパルスレーザ 光の集光点を相対的に移動させる移動手段と、

前距内部に集光点を合わせて1パルスのパルスレーザ光 を前記加工対象物に照射することにより、前記内部に1 つの改質スポットが形成され、

前記パワー調節手段により調節されるパルスレーザ光の パワーの大きさと改質スポットの寸法との相關関係を予 め記憶した相関関係記憶手段と、

前記入力されたパルスレーザ光のパワーの大きさに基づ いて、この大きさのパワーで形成される改質スポットの 寸法を前記相關關係記憶手段から選択する寸法選択手段

前記寸法選択手段により選択された改質スポットの寸法 を表示する寸法表示手段と、

を備える、レーザ加工装置。 【請求項2】 パルス幅が1 µs以下のパルスレーザ光

を出射するレーザ光源と、 前記レーザ光派から出射されたパルスレーザ光の集光点 30 のピークパワー密度が1×10°(W/cm²)以上になるよ

うにパルスレーザ光を集光する集光用レンズと、 開口数の大きさの入力に基づいて前記集光用レンズを含 お光学系の開口数の大きさを調節する開口数調節手段 と、

前記集光用レンズにより集光されたパルスレーザ光の集 光点を加工対象物の内部に合わせる手段と、

前記加工対象物の切断予定ラインに沿ってパルスレーザ 光の集光点を相対的に移動させる移動手段と、 を備え、

前記内部に集光点を合わせて1パルスのパルスレーザ光 を前記加工対象物に照射することにより、前記内部に1 つの改質スポットが形成され、

前記開口数調節手段により調節される開口数の大きさと 改質スポットの寸法との相関関係を予め記憶した相関関 係記憶手段と、

前記入力された開口数の大きさに基づいて、この大きさ の開口数で形成される改質スポットの寸法を前記相関関 係記憶手段から選択する寸法選択手段と、

前記寸法選択手段により選択された改質スポットの寸法 50 つの改質スポットが形成され、

を表示する寸法表示手段と.

を備える、レーザ加工装置。

【請求項3】 パルス幅が1 µs以下のパルスレーザ光 を出射するレーザ光源と、

前記レーザ光源から出射されたパルスレーザ光の集光点 のビークパワー密度が1×10°(W/cm2)以上になるよ うにパルスレーザ光を集光する集光用レンズを複数含み かつ前記複数の集光用レンズを選択可能なレンズ選択手

前記複数の集光用レンズを含む光学系はそれぞれ開口数 が異なり、

前記レンズ選択手段で選択された事光用レンズにより集 光されたパルスレーザ光の集光点を加工対象物の内部に 合わせる手段と、

前記加工対象物の切断予定ラインに沿ってパルスレーザ 光の傷光点を相対的に移動させる移動手段と、 を備え、

前記内部に集光点を合わせて1パルスのパルスレーザ光 を前記加工対象物に照射することにより、前記内部に 1 つの改質スポットが形成され、

前記複数の集光用レンズを含む光学系の開口数の大きさ と改質スポットの寸法との相関関係を予め記憶した相関 関係記憶手段と、

選択された前記集光用レンズを含む光学系の開口数の大 きさに基づいて、この大きさの開口数で形成される改質 スポットの寸法を前記相関関係記憶手段から選択する寸 法選択手段と、

前記寸法選択手段により選択された改質スポットの寸法 を表示する寸法表示手段と、

を備える、レーザ加工装置。

【請求項4】 パルス幅が1 µs以下のパルスレーザ光 を出射するレーザ光源と、

パルスレーザ光のパワー大きさの入力に基づいて前記レ ーザ光源から出射されるパルスレーザ光のパワーの大き さを調節するパワー調節手段と、

前記レーザ光源から出射されたパルスレーザ光の集光点 のピークパワー密度が1×108 (W/cm2) 以上になるよ うにパルスレーザ光を集光する集光用レンズと、

間口数の大きさの入力に基づいて前記集光用レンズを含 む光学系の間口数の大きさを調節する開口数調節手段

前記集光用レンズにより集光されたパルスレーザ光の集 光点を加工対象物の内部に合わせる手段と、

前記加工対象物の切断予定ラインに沿ってパルスレーザ 光の集光点を相対的に移動させる移動手段と、

前記内部に集光点を合わせて1パルスのパルスレーザ光 を前記加工対象物に限射することにより、前記内部に1

前記パワー調節手段により調節されるパルスレーザ光の パワーの大きさ及び前記開口数調節手段により調節され る開口数の大きさの組と改質スポットの寸法との相関関 係を予め記憶した相関関係記憶手段と、

前記入力されたパルスレーザ光のパワーの大きさに及び 前記入力された朝口数の大きさに基づいてこれらの大き さで形成される改質スポットの寸法を前記相関関係記憶 手段から選択する寸法選択手段と、

前記寸法選択手段により選択された改質スポットの寸法 を表示する寸法表示手段と、

を備える、レーザ加工装置。

【請求項5】 パルス幅が1 us以下のパルスレーザ光 を出射するレーザ光源と、

パルスレーザ光のパワー大きさの入力に基づいて前記レ ーザ光源から出射されるパルスレーザ光のパワーの大き さを制節するパワー調節手段と、

前記レーザ光源から出射されたパルスレーザ光の集光点 のピークパワー密度が1×10°(W/cm²)以上になるよ うにパルスレーザ光を集光する集光用レンズを複数含み かつ前記複数の集光月レンズを選択可能なレンズ選択手 20 段と、

を借ま.

前記複数の集光用レンズを含む光学系はそれぞれ開口数 が異なり、 前記レンズ選択手段で選択された前記集光用レンズによ

り集光されたパルスレーザ光の集光点を加工対象物の内 部に合わせる手段と、

前記加工対象物の切断予定ラインに沿ってパルスレーザ 光の集光点を相対的に移動させる移動手段と、

を備え、

前記内部に集光点を合わせて1パルスのパルスレーザ光 を前記加工対象物に照射することにより、前記内部に1 つの改質スポットが形成され、

前記パワー調節手段により護節されるパルスレーザ光の パワーの大きさ及び前記複数の集光用レンズを含む光学 系の開口数の大きさの組と改質スポットの寸法との相関 関係を予め記憶した相関関係記憶手段と、

前記入力されたパルスレーザ光のパワーの大きさに及び 選択された前記集光用レンズを含む光学系の関ロ数の大 きさに基づいて、これらの大きさで形成される改質スポ 40 ットの寸法を前記相関関係記憶手段から選択する寸法選 択手段と、

前記寸法選択手段により選択された改質スポットの寸法 を表示する寸法表示手段と、

を備える、レーザ加工装置。

【請求項6】 前記寸法選択手段で選択された寸法の改 質スポットの画像を作成する画像作成手段と、

前記画像作成手段により作成された画像を表示する画像 表示手段と、

を備える、請求項1~5のいずれかに記載のレーザ加工 50 前記開口数調節手段は、前記開口数選択手段により選択

装置。

【請求項7】 パルス幅が1 µs以下のパルスレーザ光 を出射するレーザ光源と、

前記レーザ光源から出射されるパルスレーザ光のパワー の大きさを調節するパワー調節手段と、

前記レーザ光源から出射されたパルスレーザ光の集光点 のビークパワー密度が1×10⁸ (W/cm²) 以上になるよ うにパルスレーザ光を集光する集光手段と、

前記集光手段により集光されたパルスレーザ光の集光点 10 を加工対象物の内部に合わせる手段と、

前記加工対象物の切断予定ラインに沿ってパルスレーザ 光の集光点を相対的に移動させる移動手段と、

を借え.

前記内部に集光点を合わせて1パルスのパルスレーザ光 を前記加工対象物に照射することにより、前記内部に 1 つの改質スポットが形成され、

前記パワー調節手段により調節されるパルスレーザ光の パワーの大きさと改省スポットの寸法との相関関係を予 め記憶した相関関係記憶手段と、

改質スポットの寸法の入力に基づいて、この寸法に形成 できるパルスレーザ光のパワーの大きさを前記相関関係 記憶手段から選択するパワー選択手段と、

を備え、

を備え.

前記パワー調節手段は、前記パワー選択手段により選択 されたパワーの大きさとなるように前担レーザ光源から 出射されるパルスレーザ光のパワーの大きさを調節す る、レーザ加工装置。

【請求項8】 パルス幅が1 u s以下のパルスレーザ光 を出射するレーザ光源と、

前記レーザ光源から出射されたパルスレーザ光の集光点 のピークパワー密度が1×108 (W/cm2) 以上になるよ うにパルスレーザ光を集光する集光用レンズと、

前記集光用レンズを含む光学系の開口数の大きさを調節 する間口数調節手段と

前記集光用レンズにより集光されたパルスレーザ光の集 光点を加工対象物の内部に合わせる手段と、

前記加工対象物の切断予定ラインに沿ってパルスレーザ 光の集光点を相対的に移動させる移動手段と、 を備え、

前記内部に集光点を合わせて1パルスのパルスレーザ光 を前記加工対象物に照射することにより、前記内部に1 つの改質スポットが形成され、

前記開口数調節手段により調節される閉口数の大きさと 改質スポットの寸法との相関関係を予め記憶した相関関 係記榜手段と

改領スポットの寸法の入力に基づいて、この寸法に形成 できる開口数の大きさを前記相関関係記憶手段から選択 する間口数選択手段と、

6 された側口数の大きさとなるように前記集光用レンズを 含む光学系の開口数の大きさを調節する、レーザ加工装

【請求項9】 パルス幅が1 us以下のパルスレーザ光 を出射するレーザ光源と、

前記レーザ光源から出射されたパルスレーザ光の集光点 のピーケパワー密度が1×108 (W/cm2) 以上になるよ うにパルスレーザ光を集光する集光用レンズを複数含み かつ前配複数の集光用レンズを選択可能なレンズ選択手 段と、

を備え、

前記複数の集光用レンズを含む光学系はそれぞれ開口数 が異なり、

前記レンズ滞視手段で課択された前記集光用レンズによ り集光されたパルスレーザ光の集光点を加工対象物の内 部に合わせる手段と、

前記加工対象物の切断予定ラインに沿ってパルスレーザ 光の集光点を相対的に移動させる移動手段と、

前記内部に集光点を合わせて1パルスのパルスレーザ光 20 を前記加工対象物に照射することにより、前記内部に1 つの改質スポットが形成され、

前記複数の集光用レンズの開口数の大きさと改質スポッ トの寸法との相関関係を予め記憶した相関関係記憶手段 Ł.

改質スポットの寸法の入力に基づいて、この寸法に形成 できる開口数の大きさを前記相関関係記憶手段から選択 する難口数選択手段と、

前記レンズ選択手段は、前記開口数選択手段により選択 30 された閉口数の大きさとなるように前記複数の集光用レ ンズの選択をする、レーザ加工装置。

【請求項10】 パルス幅が1 µs以下のパルスレーザ 光を出射するレーザ光源と、

前記レーザ光源から出射されるパルスレーザ光のパワー の大きさを調節するパワー調節手段と、

前記レーザ光源から出射されたパルスレーザ光の集光点 のピークパワー密度が1×10°(W/cm2)以上になるよ

うにパルスレーザ光を集光する集光用レンズと、 前記集光用レンズを含む光学系の開口数の大きさを調節 40 する開口数調節手段と、

前記集光用レンズにより集光されたパルスレーザ光の集 光点を加工対象物の内部に合わせる手段と、

前記加工対象物の切断予定ラインに沿ってパルスレーザ 光の集光点を相対的に移動させる移動手段と、

を備え、

前記内部に集光点を合わせて1パルスのパルスレーザ光 を前記加工対象物に照射することにより、前記内部に1 つの改省スポットが形成され、

前記パワー調節手段により調節されるパルスレーザ光の 50 【請求項13】 前記限口数選択手段により選択された

パワーの大きさ及び前記開口数調節手段により調節され る開口数の大きさの組と改賞スポットの寸法との相関関 係を予め記憶した相関関係記憶手段と、

改質スポットの寸法の入力に基づいて、この寸法に形成 できるパワー及び関ロ数の大きさの組を前記相関関係記 **億手段から選択する組選択手段と、**

を備え、

前記パワー調節手段及び前記開口数離節手段は、前記組 選択手段により選択されたパワー及び開口数の大きさと 10 なるように前記レーザ光源から出射されるパルスレーザ 光のパワーの大きさ及び前記集光用レンズを含む光学系 の開口数の大きさを調節する、レーザ加工装置。

【請求項11】 パルス幅が1 us以下のパルスレーザ 光を出射するレーザ光源と、

前記レーザ光源から出射されるパルスレーザ光のパワー の大きさを護節するパワー調節手段と、

前記レーザ光源から出射されたパルスレーザ光の集光点 のピークパワー密度が1×108 (W/cm2) 以上になるよ うにパルスレーザ光を集光する集光用レンズを複数含み かつ前記複数の集光用レンズを選択可能なレンズ選択手

助) を備え、

前記複数の集光用レンズを含む光学系はそれぞれ開口数

前記レンズ選択手段で選択された前記集光用レンズによ り集光されたパルスレーザ光の集光点を加工対象物の内 部に合わせる手段と、

前記加工対象物の切断予定ラインに沿ってパルスレーザ 光の御光点を相対的に移動させる移動手段と、 を備え、

前記内部に集光点を合わせて1パルスのパルスレーザ光 を前記加工対象物に照射することにより、前記内部に1 つの改質スポットが形成され、

前記パワー調節手段により調節されるパルスレーザ光の パワーの大きさ及び前記複数の集光用レンズの開口数の 大きさの組と改質スポットの寸法との相関関係を予め記 億した相関関係記憶手段と、

砂質スポットの寸法の入力に基づいて、この寸法に形成 できるパワー及び開口数の大きさの組を前記相関関係記 億手段から選択する組選択手段と、

前記パワー調節手段及び前記レンズ選択手段は、前記組 選択手段により選択されたパワー及び開口数の大きさと なるように前記レーザ光源から出射されるパルスレーザ 光のパワーの大きさの調節及び前記複数の集光用レンズ の選択をする、レーザ加工装置。

【請求項12】 前記パワー選択手段により選択された パワーの大きさを表示する表示手段を備える、請求項7 記載のレーザ加工装置。

開口数の大きさを表示する表示手段を備える、請求項8 又は9記載のレーザ加工装置。

【禁灾項14】 前記組選択手段により選択された組の パワーの大きさ及び加速の大きさを表示する表示手段 を模えた、請求項10双は11返かレーザ加工整個。 【請求項15】 前記切断予定ラインに沿って前記加工 対象物の前記内部に形成された複数の前記改質スポット により設備電影が超すされ、

前記改領域は、前記内限においてクラックが発生した 環境であるクラック領域、前記内部において落機処理した領域である沿地処理領域及び前記内部において屈折率 が変化した領域である屈折率変化領域のうち少なくとも いずれか一つを含む、請求項1~14のいずれかに記蔵 のレーザ加下線が

【請求項16】 バルスレーザ光の集光点を加工対象物の内部に合わせて、前記加工対象物にパルスレーザ光を 服好することにより、前記加工対象物の切断予定ライン に沿って前記加工対象物の内部に多光子吸収による改質 領域を形成する関1 下段と

バルスレーザ光のパワーを前記第1工程より大きく又は 20 小さくなるように関節し、かつバルスレーザ光の美光点 を前定加工対象物の内部に合わせて、前記加工対象物に パルスレーザ光を照射することにより、前記加工対象物 の他の切断予定ラインに沿って前記加工対象物の内部に 多光子表皮による他の改質領域を形成する第2工程と、 を慣える、レーザ加工方法。

【請求項17】 パルスレーザ光の集光点を加工対象物 の内部に合むせて、前記加工対象物にパルスレーザ光を 照射することにより、前記加工対象物の切断予定ライン に沿って前記加工対象物の内部に多光子吸収による改質 30 領級を形成する第1工程と、

バルスレーザ光を模光する電光電レンスを含む火学系の 間口数を前記簿 1 工程より大きく又は小さくなるように 調節し、かつバルスレーザ外の規光点を前記加工対象物 の内部に合わせて、前記加工対象物にパルスレーザ光を 照射することにより、前記加工対象物の他の別断予定ラ インに沿って前記加工対象物の他の別断予定ラ 格の変質等販を形式する第2工程と、

を備える、レーザ加工方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体材料基板、 圧電材料基板やガラス基板等の加工対象物の切断に使用 されるレーザ加工装置及びレーザ加工方法に関する。 【0002】

【従来の技術】レーザ店用の一つに切断があり、レーザ による一般的な切断は次の通りである。例えば半導体ウ ェハやガラス基板のような加工対象物の切断する箇所 に、加工対象物が吸収する液板のレーザ光を照射し、レ ーザ光の吸収により切断する箇所において加工対象物の 90 表面から集衝に向けて加速器器を進行させて加工対象物 を切断する。しかし、この方法では加工対象物の表面の うち切断する面所となる領域策辺も活躍される。よっ て、加工対象物が半導体ウェハの場合、半導体ウェハの 表面に形成された半導体素子のうち、上記領域減辺に位 費する半導体素子が溶破する窓社がある。

[0003]

【弥明が解決しようとする説明」加工資金物の表面の第 廠を防止する方法として、例えば、特問2000-21 9528号公機中特別2000-15467号公職に開 示されたレーザによる判断方法がある。これらの公銀の 別所方法では、加工貨条物の明まする箇所をレーザ光に より加難し、そして加工対象物を冷却することにより、 加工対象物の切断する箇所に影衝撃を生じさせて加工対 象物を切断する

【0004】しかし、これらの公報の切断方法では、加 正対象体に生じる熱密等が大きいと、加工対象物の表面 に、切断予定ラインから外れた割れやレーザ照料してい ない先の箇所までの割れ等の不必要な割れが発生することがある。よって、これらの関所方法では精密り断をす ることができない。特に、加工条条約が単端やウェハ、 液品表示装置が形成されたガラス基板、電極パターンが 形成されたガラス基板の場合、この不必要な割れにより 半導体チップ、接起表示差異 電極パターンが が見るない。また、これらの切断方法では平均入力エネ ルギーが大きいので、半導体チップ等に与える熱的ダメ ージも大きいので、半導体チップ等に与える熱的ダメ ージも大きいので、半導体チップ等に与える熱的ダメ

【0005】本発明の目的は、加工対象物の表面に不必要な割れを発生させることなくかつその表面が溶験しないレーザ加工装置及びレーザ加工方法を提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明に係るレーザ加工 装置は、パルス幅が1 us以下のパルスレーザ光を出射 するレーザ光源と、パルスレーザ光のパワー大きさの入 力に基づいてレーザ光源から出射されるパルスレーザ光 のパワーの大きさを調節するパワー調節手段と、レーザ 光源から出射されたパルスレーザ光の集光点のピークパ ワー密度が1×108 (W/cm²) 以上になるようにパルス 40 レーザ光を集光する集光手段と、集光手段により集光さ れたパルスレーザ光の集光点を加工対象物の内部に合わ せる手段と、加工対象物の切断予定ラインに沿ってパル スレーザ光の集光点を相対的に移動させる移動手段と、 を備え、加工対象物の内部に集光点を合わせて1パルス のパルスレーザ光を加工対象物に照射することにより加 工対象物の内部に1つの改質スポットが形成され、パワ 調節手段により調節されるパルスレーザ光のパワーの 大きさと改質スポットの寸法との相関関係を予め記憶し た相関関係記憶手段と、入力されたパルスレーザ光のパ ワーの大きさに基づいてこの大きさのパワーで形成され る改製スポットの寸法を相関関係記憶手段から選択する 寸法選択手段と、寸法選択手段により選択された改賞ス ポットの寸法を表示する寸法表示手段と、を備えること

【0007】本発明に係るレーザ加工装置によれば、パ ルスレーザ光の集光点を加工対象物の内部に合わせ、か つ集光点におけるピークパワー密度が1×108 (W/c s²) 以上であってパルス幅が1 μs以下の条件で、加工 対象物にパルスレーザ光を照射することができる。よっ て、本登明に係るレーザ加工装置を用いてパルスレーザ 光を加工対象物に照射すると、加工対象物の内部に多光 子吸収という現象が生じ、これにより加工対象物の内部 に改質領域が形成される。加工対象物の切断する箇所に 何らかの起点があると、加工対象物を比較的小さな力で 割って切断することができる。よって、本発明に係るレ 一ザ加工装置を用いて加工された加工対象物は、改質領 域を起点として切断予定ラインに沿って割る又は割れる ことにより切断することができる。従って、比較的小さ な力で加工対象物を切断することができるので、加工対 象物の表面に切断予定ラインから外れた不必要な割れを 20 発生させることなく加工対象物の切断が可能となる。

[0008]また、本発別に係るレーサ加工装置によれ は、加工対象物の沖部に周所的に多光子吸及を発生させ て改質領域を形成している。よって、加工対象物の表面 ではレーザ光がほとんど吸収されないので、加工対象物 の表面が溶動さるととはない。なお、無分点とはレーザ 光が集がした霊所のことである。切断予位ラインは加工 対象物の表面や内部に実際に引かれた様でもよいし、仮 建の減でもよい。以上のことはてから限明するレーザ 加工装置及びレーザ加工方法についても言えることであ 30

【0009】また、本発明者によれば、パルスレーザ光のパワーを小さくすると改良メポットが小さくなるように制御でき、パルスレーザのソワーを大きくすると改 質スポットが大きくなるように影響できることが分かった。変質スポットとは、1パルスのパルスレーザ光により改度領別のである。変質スポットの寸法の剥削は加工技術の切削に影響を反ぼす。すなわち、改質スポットが実まることにより改質領域となる。改質スポットの寸法の剥削は加工技術の対策を表さるとになり表明の精度及び別所面の平年生が悪くなる。一方、呼みが大きい加工対象物の関が配置となる。一方、呼みが大きい加工対象物の関が新聞をとなる。本規制に係るレーザ加工技術に対して変質スポットが解析できるとして対象がの関係を表しています。本規制に係るレーザ加工技術のよりにないない。

【0010】また、本発明に係るレーザ加工装置は、パルスレーザがのパワーの大きさと改賞スポットの寸法との相関関係を予め記憶した相関関係記憶手段を備える。 入力されたパルスレーザ光のパワーの大きさに基づいて 80 この大きさのパワーで形成される改質スポットの寸法を 相関関係品理手段から選択し、選択された改質スポット の寸法を表示している。よって、レーザ加工装備に入力 されたパルスレーザ光のパワーの大きさにより形成され る改質スポットの寸法をレーザ加工前に知ることができ

【0011】本発明に係るレーザ加工装置は、パルス幅が1 us以下のパルスレーザ光を出射するレーザ光源

と、レーザ光源から出射されたパルスレーザ光の集光点 のピークパワー密度が1×108(W/cm2)以上になるよ うにパルスレーザ光を集光する集光用レンズと、開口数 の大きさの入力に基づいて集光用レンズを含む光学系の 開口数の大きさを調節する開口数額節手段と、集光用レ ンズにより集光されたパルスレーザ光の集光点を加工対 象物の内部に合わせる手段と、加工対象物の切断予定ラ インに沿ってパルスレーザ光の集光点を相対的に移動さ せる移動手段と、を備え、加工対象物の内部に集光点を 合わせて1パルスのパルスレーザ光を加工対象物に照射 することにより加工対象物の内部に 1 つの改質スポット が形成され、開口数調節手段により調節される開口数の 大きさと改質スポットの寸法との相関関係を予め記憶し た相関関係記憶手段と、入力された開口数の大きさに基 づいてこの大きさの閘口数で形成される改質スポットの 寸法を相關関係記憶手段から選択する寸法選択手段と、 寸法選択手段により選択された改質スポットの寸法を表 示する寸法表示手段と、を備えることを特徴とする。 【0012】 本発明者によれば、集光用レンズを含む光 学系の開口数を大きくすると改質スポットを小さく制御 でき、その開口数を小さくすると改質スポットを大きく 制御できることが分かった。よって、本発明に係るレー ザ加工装置によれば、集光用レンズを含む光学系の開口 数の大きさを調節することにより改質スポットの寸法の

制御をすることができる。 [0013] また、本売明に係るレーザ加工装備は、間 口数の大きとと改質スポットの寸法との相関関係条予め 記憶した相関関係系値手段を備える。人力された場口放 の大きと感づいてこの大きさの間口数で形成される収 収えポットの寸法を相関実施活徴手段から遊択し、遊択 された改質スポットの寸法を表示している。よって、レ ーザ加工機能に入力された相口数の大きとにより形長だる れる改質スポットの寸法を一手加工的に知ることがで

【0014】本原則に係るレーザ加工製度は、パルス幅 が1μ以下のが以入し一労を使けするレーザ洗 と、レーザ光源から出射されたパルスレーザ光の集光点 のピークパワー態度が1×10¹ (おce³) 以上になるよ かにパルスレーザ氷を集光するまが用レンズを検索さ かつ複数の集光用レンズを選択可能なレンズ端気干積と を備え、複数の集光用レンズを含む光子系はそれぞれ間 因数的集化り、レンズ端沢平厚で温吹された巣光用レン ズにより集光された小人又一・野外の集免点を加工組象 物の内部に合わせる手段と、加工対象物の切断予定ライ ンに沿ってハルスレー・野光の無光点を相対的に移動させ る移動手段とを備え、加工対象物の内部と単光点を合わ せて1パルスのパルスレー・ザ光を加工対象物に照射する ことにより加工対象物の内部と1つの変質スポットが形成され、後数の集氷用レンズを含む光学みの間口数の大 まささと変質スポットの寸法との相関関係を予め記憶した 相関更係記憶手段と、選択された集光年レンズを含む光 学系の即口数の大きさに基づいてこの大きさの門口数で 野流される状況ボットの寸法を利用関係監禁を力 避択する寸法避択手段と、寸法選択手段により選択され た改質スポットの寸法を表示する寸法表示手段と、を備 名もととを物質とする。

【0015】本発明に係るレーザ加工装置によれば、改 質スポットの寸法の制御をすることができる。また、選 択された集光用レンズを含む光学系の削口数の大きさに より形成される改質スポットの寸法をレーザ加工前に知 ることができる。

【0016】本発明に係るレーザ加工装置は、パルス幅 20 が 1 μs以下のパルスレーザ光を出射するレーザ光源 と、パルスレーザ光のパワー大きさの入力に基づいてレ ーザ光源から出射されるパルスレーザ光のパワーの大き さを調節するパワー調節手段と、レーザ光源から出射さ れたパルスレーザ光の集光点のピークパワー密度が1× 1 O8 (W/cm2) 以上になるようにパルスレーザ光を集光 する集光用レンズと、関口数の大きさの入力に基づいて 集光用レンズを含む光学系の開口数の大きさを細節する **朔口数調節手段と、集光用レンズにより集光されたパル** スレーザ光の集光点を加工対象物の内部に合わせる手段 30 と、加工対象物の切断予定ラインに沿ってパルスレーザ 光の集光点を相対的に移動させる移動手段とを備え、加 工対象物の内部に集光点を合わせて1パルスのパルスレ 一ザ光を加工対象物に照射することにより加工対象物の 内部に1つの改質スポットが形成され、パワー調節手段 により翻節されるパルスレーザ光のパワーの大きさ及び 開口数調節手段により調節される開口数の大きさの組と 改質スポットの寸法との相関関係を予め記憶した相関関 係記憶手段と、入力されたパルスレーザ光のパワーの大 きさに及び入力された閉口数の大きさに基づいてこれら 40 の大きさで形成される改置スポットの寸法を相関関係記 憶手段から選択する寸法選択手段と、寸法選択手段によ り選択された改質スポットの寸法を表示する寸法表示手 段と、を備えることを特徴とする。

【0018】本発明に係るレーザ加工装置は、パルス幅 が 1 μs以下のパルスレーザ光を出射するレーザ光源 と、パルスレーザ光のパワー大きさの入力に基づいてレ ーザ光源から出射されるパルスレーザ光のパワーの大き さを調節するパワー調節手段と、レーザ光源から出射さ れたパルスレーザ光の集光点のピークパワー密度が 1× 108 (W/ca²) 以上になるようにパルスレーザ光を集光 する集光用レンズを複数含みかつ複数の集光用レンズを 選択可能なレンズ選択手段とを備え、複数の集光用レン ズを含む光学系はそれぞれ期口数が異なり、レンズ選択 手段で選択された集光用レンズにより集光されたパルス レーザ光の集光点を加工対象物の内部に合わせる手段 と、加工対象物の切断予定ラインに沿ってパルスレーザ 光の集光点を相対的に移動させる移動手段とを備え、加 工対象物の内部に集光点を合わせて1パルスのパルスレ 一ザ光を加工対象物に照射することにより、加工対象物 の内部に1つの改質スポットが形成され、パワー調節手 段により調節されるパルスレーザ光のパワーの大きさ及 び複数の集光用レンズを含む光学系の脳口数の大きさの 組と改質スポットの寸法との相関関係を予め記憶した相 関関係記憶手段と、入力されたパルスレーザ光のパワー の大きさに及び選択された集光用レンズを含む光学系の 開口数の大きさに基づいてこれらの大きさで形成される 改質スポットの寸法を相関関係記憶手段から選択する寸 法選択手段と、寸法選択手段により選択された改質スポ ットの寸法を表示する寸法表示手段と、を備えることを 特徴とする。

(0019) 本発明に係るレーザ加工装置によれば、上 配本発明に係るレーザ加工装置と同様の理由により、改 質スポットの寸法の制御できる大きさの種類を増やすこ とが可能となりかつ改質スポットの寸法をレーザ加工前 に知ることができる。

【0020】以上説明したレーザ加工終置は、寸法選択 手員で需款された寸法の改質スポットの関係を作成する 両数では一般ないでは、一般では、一般では、一般では、 を表示する。これによれば、形成される改質スポットについて レーザ加工順に視覚的に把握することができる。

【0021】 水理原に係るレーが加工装置は、パルス個 たり、以下のパルスレーザ光を出射するレーザ光流 と、レーザ光線から出射されるパルスレーザ光の小ワー の大きさを調節するパワー調菓手段と、レーザ光線から 出射されたパルスレーザ光の集光点のピークパワー密度が1×10*(常/car)以上になるようにパルスレーザ光を集光する東光手段と、集光手段により集光されたパルスレーザ光の集光点を加工対象物の内部に合わせる手段と、加工対象物の助野子定ラインに拾ってパルスレーザ光の集光点を相対呼に発動させる移動手段とを備え、加工対象物の内部に集光点を合わせて1パルスのパルスレーザ光を重しれ工対象特に照射することにより加工対象物の一部に集光点を合わせて1パルスのパルスレーザ光を重して15kmのであります。

六部に1つの改質スポットが形成され、パワー期前を主と改 により調節されるパルスレーザジのパワーの大きを 質スポットの寸法との年間関係を予め記憶した相関関係 記憶手製と、改質スポットの寸法の人力に基づいてこの 寸法に形成できるパルスレーザメのパワーの大きを相関解解に継手段から選択するパワー選択手段とを収え、 パワー調節手段はパワー選択手段により選択されたパワーの大きさとなるようにレーザ光動から出射されるパソールとデザのパワーの大きを調節する、ことを特徴とする。

[0022] 木柴駅に係るレーザ加工装置によれば、パルスレーザ%のパケーの大きと後収えポットの1次をと変視式ポットの1法の入口に関係を予め記憶した相関関係記憶手段を備える。 改賞スポットの1法の入力に高づいてこの寸法を形成であるバルスレーザ%のパットの一端が下級のであるとを名制関制を影響を 原から基地される。パワー画面手段はパワー選択手段により選択されたパワーの大きさとなるようにレーザ光線 から出物されたパワーの大きさとなるようにレーザ光線 から出物されるパルスレーザ%のパワーの大きとを調節 する。よって、所述の寸法の改賞スポットを形成することができる。

【0023】本発明に係るレーザ加工装置は、パルス幅 が1 us以下のパルスレーザ光を出射するレーザ光源 と、レーザ光源から出射されたパルスレーザ光の集光点 のピークパワー密度が1×10*(W/cm²)以上になるよ うにパルスレーザ光を復光する集光用レンズと、集光用 レンズを含む光学系の開口数の大きさを調節する開口数 護箭手段と、集光用レンズにより集光されたパルスレー ザ光の集光点を加工対象物の内部に合わせる手段と、加 工対象物の切断予定ラインに沿ってパルスレーザ光の集 光点を相対的に移動させる移動手段とを備え、加丁対象 ao 物の内部に集光点を合わせて1パルスのパルスレーザ光 を加工対象物に照射することにより加工対象物の内部に 1 つの改留スポットが形成され、開口数調節手段により 調節される開口数の大きさと改質スポットの寸法との相 期期係を予め記憶した相關関係記憶手段と、改質スポッ トの寸法の入力に基づいてこの寸法に形成できる間口数 の大きさを相関関係記憶手段から選択する開口数選択手 段とを備え、開口数調節手段は開口数選択手段により選 択された開□数の大きさとなるように集光用レンズを含 む光学系の開口数の大きさを調節する、ことを特徴とす る。

[0024]本郊野に係るレーザ加工機器によれば、開口数の大きさと改良スメットの寸法との利用関係を予め 定性、作期間関係に増生 現金保え、改貴スポットの寸法の入力に基づいてこの寸法に形成できる棚口数の大き さを相関関係に健手段から選択する。関口数値再手段は に対して、り張けった。関いの数値再手段を ように集光用レンズを含む光学系の開口数の大きさを調 節する。よって、所望の寸法の改賞スポットを形成する ことができる。

【0025】本発明に係るレーザ加工装置は、パルス幅 が1 us以下のパルスレーザ光を出射するレーザ光源 と、レーザ光源から出射されたパルスレーザ光の集光点 のピークパワー密度が1×108 (W/cm2) 以上になるよ うにパルスレーザ光を集光する集光用レンズを複数含み かつ複数の集光用レンズを選択可能なレンズ選択手段と を備え、複数の集光用レンズを含む光学系はそれぞれ開 口数が異なり、レンズ選択手段で選択された集光用レン ズにより集光されたパルスレーザ光の集光点を加工対象 物の内部に合わせる手段と、加工対象物の切断予定ライ ンに沿ってパルスレーザ光の集光点を相対的に移動させ る移動手段とを備え、加工対象物の内部に集光点を合わ せて1パルスのパルスレーザ光を加工対象物に照射する ことにより加工対象物の内部に1つの改質スポットが形 成され、複数の集光用レンズの開口数の大きさと改質ス ポットの寸法との相関関係を予め記憶した相難関係記憶 手段と、改質スポットの寸法の入力に基づいてこの寸法 に形成できる開口数の大きさを相関関係記憶手段から選 択する開口数徴収手段とを備え、レンズ選択手段は開口 数選択手段により選択された閉口数の大きさとなるよう に複数の集光用レンズの選択をする、ことを特徴とす

る。 【0026】本発明に係るレーザ加工装置によれば、改 質スポットの寸法の入力に基づいてとの寸法に形成でき る間口数の人きさを相関関係配便手段から選択する。少 ズ選終不等総用、数選紙手供により選託された。駅口数 の大きさとなるように複数の象光用レンズの選択をす る。よって、所望の寸法の改質スポットを形成すること ができる。

【0027】 本発明に係るレーザ加工装置は、パルス幅

が1 us以下のパルスレーザ光を出射するレーザ光源 と、レーザ光源から出射されるパルスレーザ光のパワー の大きさを調節するパワー調節手段と、レーザ光源から 出射されたパルスレーザ光の集光点のピークパワー密度 が1×108 (〒/cm²) 以上になるようにパルスレーザ光 を集光する集光用レンズと、集光用レンズを含む光学系 の開口数の大きさを調節する開口数調節手段と、集光用 レンズにより集光されたパルスレーザ光の集光点を加工 対象物の内部に合わせる手段と、加工対象物の切断予定 ラインに沿ってパルスレーザ光の傷光点を相対的に移動 させる移動手段とを備え、加工対象物の内部に集光点を 合わせて1パルスのパルスレーザ光を加工対象物に照射 することにより加工対象物の内部に1つの改質スポット が形成され、パワー調節手段により調節されるパルスレ ーザ光のパワーの大きさ及び間口数調節手段により調節 される脚口数の大きさの網と改質スポットの寸法との相 関関係を予め記憶した相関関係記憶手段と、改質スポッ トの寸法の入力に基づいてこの寸法に形成できるパワー 及び開口数の大きさの組を相関関係記憶手段から選択す る組選択手段とを備え、パワー調節手段及び開口数調節 手段は組選択手段により選択されたパワー及び開口数の 大きさとなるようにレーザ光源から出射されるパルスレ ーザ光のパワーの大きさ及び集光用レンズを含む光学系 の削口数の大きさを護節する、ことを特徴とする。

【0028】本発明に係るレーザ加工装置によれば、改 質スポットの寸法の入力に基づいてこの寸法に形成でき るパワーの大きさ及び開口数の大きさの組み合わせを相 関関係記憶手段から選択する。そして、選択されたパワ 一の大きさ及び開口数の大きさとなるように、それぞ れ、レーザ光源から出射されるパルスレーザ光のパワー の大きさ及び集光用レンズを含む光学系の開口数の大き さを調節する。よって、所望の寸法の改質スポットを形 成することができる。また、パワーの大きさ及び開口数 の大きさを組み合わせているので、改質スポットの寸法 の制御できる大きさの種類を増やすことが可能である。 【0029】本発明に係るレーザ加工装置は、パルス幅 が1 µs以下のパルスレーザ光を出射するレーザ光源 と、前記レーザ光源から出射されるパルスレーザ光のパ ワーの大きさを課節するパワー調節手段と、レーザ光源 から出射されたパルスレーザ光の集光点のピークパワー 20 密度が1×108 (W/cm2) 以上になるようにパルスレー ザ光を集光する集光用レンズを複数含みかつ複数の集光 用レンズを選択可能なレンズ選択手段とを備え、複数の 集光用レンズを含む光学系はそれぞれ開口数が異なり、 レンズ選択手段で選択された集光用レンズにより集光さ れたパルスレーザ光の集光点を加工対象物の内部に合わ せる手段と、加工対象物の切断予定ラインに沿ってパル スレーザ光の集光点を相対的に移動させる移動手段とを 備え、加工対象物の内部に集光点を合わせて1パルスの パルスレーザ光を加工対象物に照射することにより加工 30 対象物の内部に1つの改質スポットが形成され、パワー 調節手段により調節されるパルスレーザ光のパワーの大 きさ及び複数の集光用レンズの開口数の大きさの組と改 質スポットの寸法との相限関係を予め記憶した相関関係 配憶手段と、改質スポットの寸法の入力に基づいてこの 寸法に形成できるパワー及び開口数の大きさの組を相関 関係記憶手段から選択する組選択手段とを備え、パワー 調節手段及びレンズ選択手段は組選択手段により選択さ れたパワー及び期口数の大きさとなるようにレーザ光源 から出射されるパルスレーザ光のパワーの大きさの調節 40 及び複数の集光用レンズの選択をする、ことを特徴とす る。

【0030】本等原に係るレーザ加工整備によれば、改 質スポットの寸法の入力に基づいてこの寸法に形成でき るパワーの大きさ及び所口環の大きさの組み合わせを相 関関系に継手段から選択する。選択されたパワーの大き 支及び原口版の大きさとなるように、それぞれ、レーザ 光韻から出射されるパルスレーザ光のパワーの大きさの 環節放び複数の集光用レンズの選択をする。よって、所 優の寸法の必要なメットを形成することができる。ま た、パワーの大きさ及び開口数の大きさを組み合わせて いるので、改質スポットの寸法の制御できる大きさの種 類を増やすことが可能である。

【0031】本発明に係るレーザ加工装画において、パワー選択手段により選択されたパワーの大きさを表示する表示手段、開口製選択手段により選択された前口製の大きさを表示する表示手段、開選択手段により選先された組のパワーの大きと及び開口製の大きさを表示する表示手段を備えるようにすることができる。これによれ

は、改質スポットの寸法の入力に基づいてレーザ加工装置が動作するときのパワー、閉口数を知ることができる。

【0032】本等所に係るレーザ加工装置において、切 所予定ラインに沿って加工対象やあの内部に複数の改質ス ポットを形成することができる。これらの改質スポット により改資報域が実定される。改質物域は加工対象物の 内部においてクラックが発生した領域であるクラック領 域、加工対象物の内部において溶熱処理した領域である 溶趣処理領域及び加工対象物の内部において屈折率が変 化した領域である歴行率変化領域のうち少なくともいず れか一つを含む。

[0033] なお、パワー類等手段の整様として、例えば、NDフィルター及び偏光マルターのうちなくともいずれか一方を含む態場がある。また、レーザ光震が助起用レーザの運動電流を制御する駆動電流が無手段を選える態味もある。これらにもり、パルスレーザ光のパワーの大きさを網節できる。また、間口設請約手段の態様として、例えば、ビームエキスパンダ度が虹影役りのうち少なくともいずれか一名をない異ない。

【0034】本郷印に係るレーザ加工方法は、パルスレーザ光の東光点を加工対象物の内部に合わせて、加工対象物の内部に会わせる。地で対象物にパルスレーザ光の振射する第1工程と、パルスレーザ光のパケーを第1工程とり大きく又は小さくるるように調節し、かつパルスレーザ光の外の大力を指し、かつパルスレーザ光の外で大きを強いてパルスレーザ光の別であることとより、加工対象物の内部に多大子吸収による他の資気が減を形成が大力を開始することとより、加工対象物の他別事子之ラインに沿って加工対象物の内部に多大子吸収による他の資気が減を形成することとより、加工対象物の地別事子之ラインに沿って加工対象物の内部に多大子吸収による他の資気が減を形成する第2工程と、金貨をよったを整体とする。

り、加工対象物の他の切断予定ラインに沿って加工対象物の内部に多光子吸収による他の改質領域を形成する第 2工程と、を備えることを特徴とする。

[0036] ごれら未発別に係るレーが加工方法によれ は、例えば、加工対象物の結晶方位が原因で切断が容易 な方向と明節が回腹な方向とかある場合、切断が容易な 方向に形成する型質領域を構定する空質はボットの寸法 を小さくし、切断が回腹な方向に形成する他の改質領域 を構成する空質スポットの寸法を大きくする。これによ り、切断が容易な方向では平坦な切断額を得ることがで 103 まり断が図路な方向でも切断が可能となる。 [0037]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好蓋な実施形態に ついて随面を出いて説明する。本実施形態に係るし一寸 加工方接及びレーザ加工整備を、多光子吸収により改質 領域を形成している。多光子吸収はレーザ光の強度を非 常に大きくした場合に発生する現象である。まず、多光 子吸収について観味上部野また。

【0038】 材料の吸収のバンドギャップルよりも光子のエネルギー・ルか小さいと光学的に適明となる。よっ、材料に吸収が生じる条件はかっとである。しかし、光学的に透明でも、レーザ光の強度を非常に大きくすると加ット回の条件(n=2、3、4、・・・である)で材料に吸収が生じる。この現象を多光子吸収という。バルス液の場合、レーザ光の強度は一一ザがの次度と一クパワー密度が1×10(個/ari)以上の条件で多分子吸収が生じる。ピークパワー密度は、(株光点におけるレーザがの以入が温性のよりがより、(北上の条件で多分子吸収が生じる。ピークパワー密度は、(株光点におけるレーザがの上が上がまた。)、海に、運転波の場合、レーザ光の流度はレーザ光の表を表し、単一がの温度はレーザ光の流度はレーザ光の表光点の整理機能(例/ari)で挟ちる。

[0039] このような多米子吸収を利用する未建物形態に係るレーザ加工の原理について図 1回6を用いて 税割する。図 1はレーザ加工中の加工均象物 10円 回回 であり、図 2は図 1に示す加工対象物 10川 - 11線に沿 った所面度であり、図 3はレーザ加工後の加工対象物 1 の平面図であり、図 3はレラ 3はレーザ加工後の加工対象物 1 の平面図であり、図 4は図 3に示す加工対象的 10 VI-17線に沿った新面図であり、図 5は図 3に示す加工対象 物 10 VI-18線に沿った新面図であり、図 6は切断された 40 加工対象物 10 PIで配置であるり、図 6は切断された 40 加工対象物 10 PIで配置であるり、図 50 は

[0040] 図1度が図2に示すように、加工対象物1 の表面3には別断7定ライン5がある。切断7定ライン 5は直破状に延げた短短端である。未実施形態に係るレーザル工は、多光子吸収が生じる条件で加工対象物1に 内部に実売点かを合むセフレー・デザ2を加工対象物1に 照 粉して改質領域7を形成する。なお、集光点とはレーザ 光力体集化と技術所のことである。

【0041】レーザ光!を切断予定ライン5に沿って (すなわち矢印A方向に沿って)相対的に移動させるこ とにより、集党点序を明新でディイン5に沿って移動させる。これにより、限3〜网5に示すとか変質観灯で明新を定うイン5に沿って加工対象を1の内部にのみ形成される。本域施形態に係るレーザ加工方法は、加工対象物1を一切が上でが扱きせて改質開放するだとにより加工対象物1を一分が表達過させ加工対象物1の内部に多光子吸収を至ませて改質開放するためにはない。加工対象物1の大部に表生で改質研究を形成して分別があた。まって、加工対象物1の表面3ではレーザ光はがほとんど吸収されないので、加工対象物1の表面3ではレーザ光はがほとんど吸収されないので、加工対象物1の表面3が消散することはない。

【0042】加工対象物1の切断において、切断する箇所に起放があると加工対象物1の切断において、切断する 所に起放があると加工対象物1はその起流から別れるので、図のによっまりた比較的からな力で加工対象が1の表面3 に不必要条例れを発性させることなく加工対象物1の表面3 に不必要条例れを発性させることなく加工対象物1の可断が可能となる

【0043】なお、改質領域を起点とした加工対象物の 切断は、次の二通りが考えられる。一つは、改質領域形 成後、加工対象物に人為的な力が印加されることによ り、改質領域を起点として加工対象物が割れ、加工対象 物が切断される場合である。これは、例えば加工対象物 の厚みが大きい場合の切断である。人為的な力が印加さ れるとは、例えば、加工対象物の切断予定ラインに沿っ て加工対象物に曲げ応力やせん断応力を加えたり、加工 対象物に温度差を与えることにより熱応力を発生させた りすることである。他の一つは、改質領域を形成するこ とにより、改質領域を起点として加工対象物の断面方向 (厚さ方向) に向かって自然に割れ、結果的に加工対象 物が切断される場合である。これは、例えば加工対象物 の厚みが小さい場合、改質領域が1つでも可能であり、 加工対象物の厚みが大きい場合、厚さ方向に複数の改質 僧域を形成することで可能となる。なお、この自然に割 れる場合も、切断する箇所において、改質領域が形成さ れていない部分上の表面まで割れが先走ることがなく、 改質部を形成した部分上の表面のみを割断することがで きるので、刺断を制御よくすることができる。近年、シ リコンウェハ等の半導体ウェハの厚みは強くなる傾向に あるので、このような制御性のよい割断方法は大変有効 である。

【0044】さて、本実航形態において多光子吸収により形成される改質領域として、次の(1)~(3)がある。

【0045】(1)改質領域が一つ又は複数のクラックを含むクラック領域の場合

レーザ光を加工対象物(例えばガラスやLITaOsからなる 圧電材料)の内部に集光点を合わせて、策光点における 電界強度が1×10 (Wcm²)以上でかつバルス幅が1 μs以下の条件で照射する。このパルス幅の大きさは、 89 光子吸収を生じさせつつ加工対象物表面に条計をダメ ージを与えずに、加工対象物の内部にのカクラック環境 を形成できる条件である。これにより、加工対象物の内 部には多光子吸収による光学短期間という現象が発生す る。この光学的組御により加工対象物の内部に急力すっク節 域が形成される。電界強度の上程値としては、例えば1 ×10¹¹ (別/m²) である。パルス幅は例えば1m²-2 0 0mが好ましい。なお、多光子吸収によるクラック領 域の形成は、例えば、第45回、一理動は工師学会論文 集(1998年、12月)の第23頁〜第28頁の「国 核レーザー高減液止よるガラス基板の内部マーキング」 に記載されている。

- 【0046】本発明者は、電界強度とクラックの大きさ との関係を実験により求めた。実験条件は次ぎの通りで なる
- 【0047】 (A) 加工対象物:パイレックスガラス (厚さ700 um)
- (B) レーザ
- 光源: 半導体レーザ励起Md: YAGレーザ

波長:1064nm

レーザ光スポット断面積: 3. 14×10⁻³ cm² 発振形態: 0スイッチパルス

繰り返し高波数:100kHz

パルス幅:30ns 出力:出力<1ml/パルス

レーザ光品質:TEMoo

偏光特性: 庫線偏光 (C) 集光用レンズ

- レーザ光波長に対する透過窓:60パーセント
- (D) 加工対象物が報置される載置台の移動速度: 10 0mm/秒

なお、レーザ光品質がTEMo とは、集光性が高くレーザ 光の波長程度まで集光可能を意味する。

[0048] 図7は上記契約の結果を示すグラフである。機能はピークパワー密度であり、レーザ光がパルスレーザ光をので電界強度はピークパワー密度で表される。緩絶は1パルスのレーザ形により加工強条物の内部に形成されたクラック部分(クラックスポット)の大きさを示している。グラックスポットの大きさは、クラックスポットの形状のうち患犬の長さとなる部分の大きさである。グラフ中の県北で示す。一夕は米光浦レンズ(C)の倍率が10倍、別口数(34)が0.80の場合である。一方、グラフ中の自立で示す。一夕は米光浦レンズ(C)の倍率が50倍、限口数(34)が0.85の場合

- (C) の倍率が50倍、開口数(MA)が0.55の場合である。ピークパワー密度が10¹¹(駅/cwi)和度から加工対象物の内部にクラックスポットが発生し、ピークパワー密度が大きくなるに従いクラックスポットも大きくなることが分かる。
- 【0049】次に、本実施形態に係るレーザ加工におい 50

て、クラック領域形成による加工対象物の切断のメカニ ズムについて図8~図11を用いて説明する。図8に示 すように、多光子吸収が生じる条件で加工対象物1の内 部に集光点Pを合わせてレーザ光Iを加工対象物1に照射 して切断予定ラインに沿って内部にカラッカ領域のを形 成する。クラック領域9は一つ又は複数のクラックを含 む領域である。図9に示すようにクラック領域9を起点 としてクラックがさらに成形し、図10に示すようにク ラックが加工対象物1の表面3と裏面21に到達し、図 11に示すように加工対象物1が割れることにより加工 対象物1が切断される。加工対象物の表面と裏面に到達 するクラックは自然に成長する場合もあるし、加工対象 物に力が印加されることにより成長する場合もある。 【0050】(2)改質領域が溶融処理領域の場合 レーザ光を加工対象物(例えばシリコンのようた半導体 材料)の内部に集光点を合わせて、集光点における世界 強度が1×108 (W/cm2) 以上でかつパルス幅が1μs 以下の条件で照射する。これにより加工対象物の内部は 多光子吸収によって局所的に加熱される。この加熱によ 20 り加工対象物の内部に溶融処理領域が形成される。溶融 処理領域とは一旦溶融後再間化した領域、溶験状態中の 領域及び溶融から再固化する状態中の領域のうち少なく ともいずれか一つを意味する。また、溶融処理領域は相 変化した領域や結晶構造が変化した領域ということもで きる。また、溶融処理領域とは単結島橋治、非品質權 造、多結品構造において、ある構造が別の構造に変化し た領域ということもできる。つまり、例えば、単結晶機 造から非品質構造に変化した領域、単結晶構造から多結 品構造に変化した領域、単結品構造から非晶質構造及び 30 多結晶構造を含む構造に変化した領域を意味する。加工 対象物がシリコン単結品構造の場合、溶融処理領域は例 えば非易質シリコン機造である。なお、電界強度の上限 値としては、例えば1×1012(W/cm2)である。パル ス幅は例えば1ns~200nsが好ましい。

【0051】本発明者は、シリコンウェハの内部で溶融 処理領域が形成されることを実験により確認した。実験 条件は次ぎの通りである。

【0052】(A)加工対象物:シリコンウェハ(厚さ350μm、外径4インチ)

(B) レーザ光源: 半導体レーザ助制Md: VACレーザ

波長:1064nm

レーザ光スポット斯面積:3.14×10-8 cm²

発振形態:Qスイッチパルス 繰り返し周波数:100kHz

パルス幅:30ns 出力:20 a I / パルス

レーザ光品質:TEMoo 偏光特性:直線偏光

(C) 集光用レンズ

倍率:50倍

NA: 0. 55 レーザ光波長に対する透過率: 60パーセント

(D) 加工対象物が載置される載置台の移動速度: 1 0 Cmm/秒

図12は上記条件でのレーザ加工により切断されたシリ コンウェルの一部における断面の写真を表した図であ る。シリコンウェハ11の内部に溶触処理領域13が形 成されている。なお、上記条件により形成された溶地処 理領域の厚さ方向の大きさは100 μ=程度である。

【0053】 溶燃効準備収13が多光子砂板により形成 されたことを削する。図13に、レーザ光の破廃とシ リコン基板の内部の透過率との関係を示すグラフであ る。ただし、シリコン基板の表面側と現面側をそれぞれの 収割対分を能とし、内部ののの表面準を示している。シ リコン温板の原みはが50μx、100μx、200μx、 500μx、1000μxの合くについて上配関係を示した。

【0054】例えば、Nd:YAGレーザの波長である106 4 miにおいて、シリコン基板の厚みが500 μm以下の 場合、シリコン基板の内部ではレーザ光が80%以上透 過することが分かる。図12に示すシリコンウェハ11 の厚さは350 unであるので、多光子吸収による溶融 処理領域はシリコンウェハの中心付近、つまり表面から 175 µmの部分に形成される。この場合の透過率は、 厚さ200μmのシリコンウェハを参考にすると、90 %以上なので、レーザ光がシリコンウェハ11の内部で 吸収されるのは僅かであり、ほとんどが透過する。この ことは、シリコンウェハ11の内部でレーザ光が吸収さ れて、溶強処理領域がシリコンウェハ11の内部に形成 30 (つまりレーザ光による通常の加熱で溶験処理領域が形 成) されたものではなく、溶融処理領域が多光子吸収に より形成されたことを意味する。多光子吸収による溶融 処理領域の形成は、例えば、溶接学会全国大会講演概要 第66集(2000年4月)の第72頁~第73頁の 「ピコ科パルスレーザによるシリコンの加工特性評価」 に記載されている。

(0055] なお、シリコンウェハは、溶機機即等域を 起点として新面方向に向かって割れを発生させ、その調 れがシリコンウェハの表面と裏面に列連するととよ り、差現約に切形される。シリコンウェハの表面と裏面 に到達するこの利は自然に成長する場合もあるし、加 工対象物に力が印加されることにより成長する場合もあ る。なお、溶液性理解域からシリコンウェハの表面と表 加工機力が目然に成長するのは、一旦溶機使即飛化した 状態となった電流から割れが成長する場合、溶液性原の 減速から割れが成長する場合のうち少なくともいず れか一つである。いずれい場合も別能像の列節面は刻 にたっます。 加工対象物の内部に溶融処理領域を形成する場合、割断 時、切断予定ラインから外れた不必要な割れが生じにく いので、割断制御が容易となる。

【0056】(3)改質領域が屈折率変化領域の場合 レーザ光を加工対象物 (例えばガラス) の内部に集光点 を合わせて、集光点における電界強度が1×108 (W/c n2) 以上でかつパルス幅が 1 ns以下の条件で照射する。 パルス幅を極めて短くして、多光子吸収を加工対象物の 内部に起こさせると、多光子吸収によるエネルギーが熱 10 エネルギーに転化せずに、加工対象物の内部にはイオン 価勘変化、結晶化又は分極配向等の永続的な構造変化が 誘起されて屈折率変化領域が形成される。電界強度の上 原値としては、例えば1×10¹² (W/cm²) である。パ ルス幅は例えば1ns以下が好ましく、1ps以下がさらに 好ましい。多光子吸収による屈折率変化領域の形成は、 例えば、第42回レーザ熱加工研究会論文集(1997 年、11月)の第105頁~第111頁の「フェムト秒 レーザー照射によるガラス内部への光誘起構造形成」に 記載されている。

【0057】以上のように本実施形態によれば、改質領域を多光子吸収により形成している。そして、本実施形態は、パルスレーザ光のパワーの大きさや集光圧レンズを含む光学系の隣口数の大きさを開野することにより、改質スポットの寸法を制御している。改質スポットとは、パルスレーザ光の1パルスのショット(つまり1パルスのレーザ出り「が成まれる改質部分であり、改質スポットが集まることにより改質領域となる。改質スポットの寸法制御の必要性についてクラックスポットを何に影明する。

【0058】グラックスポットが大きすぎると、切断で 空ラインに沿った加工対象物の短期の構造が下がり、また、切断面の平坦性が悪くなる。これについて図14~ 図19を扱いて説明する。図14は本実施形態に係ると 呼加工方法を見いてクラックスポットをは狭めたさく 形成した場合の加工対象物10平面でする。図15は 同14の切断予定ライン5上のXI-XXIに沿って別断した 所面図である。図16、図17、図18はそれぞれ図1 4の切断予定ライン5と直交するXXI-XXI、XXII-XXIII。 XVIII-XVIIIに振るて切断したが がIII-XVIIIに振るで切断したが に対しています。

図から分かるように、クラックスポット9 0が大きすぎると、クラックスポット9 0の大きさのほらつきも大きくなる。よって、図19に示すようドリ頭子グライン5 に沿った旭工対象物1の別期の特度が遅くなる。また、加工対象物1の別期前43の平田性が悪くなる。これに対して、図20に示すように、本実施形態に係るレーザ加工方法を用いてクラックスポット9 0を比較がわざく (例えば20 月)の を比較がわざく (例えば20 月)、形成すると、クラックスポット9 0の別断子近ティインの方向からすれた方向の気かりを無知できる。よって、図2 7)

示すように切断予定ライン5に沿った加工対象物1の切 断の精度や切断面43の平坦性を向上させることができ

【0059】このようにクラックスポットが大きすぎる と、関新アピラインに沿った練密な切断や平生な切断面 が得られる切断をすることができない。但し、厚みが大 きいほ工対象物に対してクラックスポットが極度に小さ すぎると加工対象物の切断が担難となる。

【0061】また、集光用レンズの開口数が同じでも、 レーザゲのパワー(ビーカパワー密度)を小さくすると クラックスポットの寸法を小さく刻卸でき、レーザ光の パワーを大きくするとクラックスポットの寸法を大きく 制御できる。

[0062] よって、関すに示すグラフから分かるよう に、集光用レンズの関口数を大きくすることやレーザが のパワーを小さくするてとによりグラックスポットの寸 法を小さく制質できる。逆に、最光用レンズの側口数を 小さくすることやレーザデのパワーを大きくすることに よりクラックスポットの寸法を大きく制御できる。

【0063】クラックスポットの寸法制御について、図 面を用いてさらに説明する。図22に示す例は、所定の 開口数の集光用レンズを用いてパルスレーザ光Lが内部 に集光されている加工対象物1の断面図である。領域4 1は、このレーザ照射により多光子吸収を起こさせるし きい値以上の電界強度になった領域である。図23は、 このレーザ光Lの照射による多光子吸収が原因で形成さ れたクラックスポット90の断面図である。一方、図2 40 4に示す例は、図22に示す例より大きい間口数の集光 用レンズを用いてパルスレーザ光Lが内部に集光されて いる加工対象物1の新面図である。図25は、このレー ザ光Lの照射による多光子吸収が原因で形成されたクラ ックスポット90の新面図である。クラックスポット9 0の高さhは領域41の加工対象物1の厚き方向におけ る寸法に依存し、クラックスポット90の幅wは領域4 1の加工対象物1の厚さ方向と直交する方向の寸法に依 存する。つまり、領域41のこれらの寸法を小さくする

れらの寸法を大きくするとクラックスポット90高さ かや幅かた大きくできる。図23と図25を比較すれば明 らかなように、レーザゲのパワーが同じ場合、集光用レ ンズの浦口数を大きく(小さく)することにより、クラ ックスポット90の高さiや幅がの寸法を小さく(大き く)疾物できる。

【0064】さちに、関26に示す例は、図22に示す 例よりかさいパワーのパルスレーザ光が内部に集光さ れている加工対象側1の新面図である。図26に示す例 ではレーザ光のパワーを小さくしているので観線41の 面積は図22に示す電線41よりも小さくなる。図27 は、このレーザ光の照射による多光子吸がが原辺で形 成されたクラックスポット90の野面図である。図27 と図27の比較から明らかなうと、生、光生用レンズの期 口数が何じ場合、レーザ光のパワーを小さく(大きく) するとクラックスポット90の高さ片や編ので法を小さ く(大きく)制御できる。

【0065】さらに、図28に示す例は、図24に示す 例より小さいパワーのパルスレーザ光Lが内部に集光さ

れている加工対象物1の新証例である。図29は、この レーザ光1の照射による多光子吸収が原図で形成された クラックスポット90の新正図である。図23と図29 の比較から分かるように、東北用レンズの単二数を大き く (小さく) しかつレーザ光のパワーを小さく (大き く) すると、クラックスポット90の高さトや振の寸法 を小さく (大きく) 制御できる。

【0066】ところで、クラックスポットの形成可能な

- 電界強度のしきい値以上の電界態度となっている領域を 示す領域 4 1が集光値取及びその付近に設定されている 。理由は以下の通りである。本実施形容は、両と一人息質 のレーザ光線を利用しているため、レーザ光の集光性が 高くかつレーザ光の旋延度度まで集圧可能となる。この ため、このレーザ分のピーププロファイルはガラシアン 分布となるので、電界強度はビームの中心が最も強く、 中心から距離が大きくなるに従って強度が低下していく ような分布となる。このレーザ分が実際に共光用レンズ によって集光されていく過程においても基本的にはガウ シアン分布の状態で非光されていく。よって、領域 4 1 は集光点取及びその付近に度定される。
- 【0067】以上のように本実施形態によればクラック スポットの寸法を制御できる。クラックスポットの寸法 は、精密なJ所の程位の製成、切断面における平坦性の 彩度の要求、加工対象物の別みの大きどを考慮して決め る。また、クラックスポットの寸法は加工対象物の材質 を考慮して決定することもできる。本実施形態によれ ば、改質スポットの寸法を制確できるので、厚みが比較 的小さい加工対象物については改質スポットを小さくす ることにより、切断下型ラインに沿って特際に切断ができ、かつ、切断面の平田性がよい切断をすることが可能 とかる。また、必要のブルンとよるとなることが可能 とかる。また、必要フェルンとよっとなったといて的。
- とクラックスポット90の高さhや幅mを小さくでき、こ 80 となる。また、改質スポットを大きくすることにより、

原の対比較的大きい加工対象物でも別断が可能となる。 【0068】また、例えば加工対象物の結晶方位が源因 により、加工対象物に切断が弱な方向と切断が損難な 方向とがある場合がある。このような加工対象物の切断 において、例えば壁20及び軽21に示すように、切断 が容易な方向に形成するグラククスポット90のですを 小さくする。一方、個212及び超30に示すように、切 断予定ライン5と直交する別称で定ラインの方向が切断 医動な方向の場合。この方向に表現するグラックスポット りの可法を大きくする。これにより、切断が容易な 方向では平坦な切断面を得ることができ、また別断が関 報表方向でも別断が回答となる。

[0069] 改領スポットの寸法の影響ができることに ついて、クラックスポットの場合で説明したが、溶徴処 型スポットや思計年変化スポットでも同様のことが言え る。パルスレーザ光のパワーは例えば」パルス当たりの エネルギー (1) で表すこともできるし、1パルス当た りのエネルギードレーザンを高変数を乗じた値である平 均出力 (8) で表すこともできる。

【0070】次に、本実施が総の具体制を活明する。 【0071】 (第1例1 本実施が態の第1例に係るレー が加工業態について説明する。 図31はこのレーザ加工 装置400の概念構成例である。レーザ加工装置400 は、レーザ光に発発するもレーザ光部101と、レーザ 光かのパー学ルンス信等を調節するためドレーザ光版 101を削削するレーザ光流制物部102と、レーザ光 源101から出於されたレーザ光のパワーを開節する

【0073】なお、パワー端階部401は、直盤幅形の レーザ光いの光軸に対して垂直を配置された軸光フィル タと、偏光フィルタをレーザ光のが無を平立に所望の 角度だけ回転させる機構と、を備えたものでもよい。パ ワー期間部401において能を中心に所霊の角度だけ 個光フィルタを回転させるととにより、レーザ光流10 1から出射されたレーザ光にのパワーを調節する。

【0074】なお、レーザ光源101の励起用半導体レ so

一切の映動電流を採動電話部隊手段の一何であるレーザ 光部制御部102で制御することにより、レーザ光源1 01から出射されるレーザ光のパワーな活動すること もできる。よって、レーザ光のパワーは、パワー調節 部401及びレーザ光源制御部102の少なくともいず がカー方により運動することができる。レーザ光源制御 部102によるレーザ光のパワーの関節だけで改賞領域の寸法を削空線にできるのであればパワー域即部40 は本変である。以上減明したパワーの関節だ。レーザ 加工装置の操作者が後で説明する全体制御部127にキーボード等を用いてパワーの大きさを入力することによ りなされる。

【0075】レーザ加工接近40日はさらに、パワー調 節部401でパワーが調節されたレーザ外1が入がましか コレーザアにの光節の向きを90°変スるように配置さ れたダイクロイックミラー103と、ダイクロイックミ ラー103で飼材れたレーザ形と集実行る我が用レ ンズを複数合むレンズ選択機構403と、レンズ選択機 構403を制むするレンズ送択機構網両節405と、を 個名表。

【0076】レンズ謝択機構403は集光用レンズ105a、105b、105cと、これらを支持する支持板407と、整備26。集光用レンズ105aを合む光学系の開口数、集光用レンズ105bを含む光学系の開口数、集光用レンズ105cを含む光学系の開口数はそれでれ異なる。レンズ温状機構403k、レンズ温状機構物師#405からの信号に差しかて支持板407を回転させることにより、集光用レンズ105a、105b、105cの中から所望の集光用レンズをレーザ光にの光性上に置きせる。すなわち、レンズ混形機構403k

レボルドー式である。 【0077】な私、レンズ重栄機構 403に取付けられる集光用レンスの数は3個に限定されず、それ以外の数でもよい。レーザ加工装置の操作者が後で説明する全体制解解127年-ボード等を用いて傾口数の大きさ又は集光用レンズ105a、105b、105cのうちどれかを選択する指示を入力することにより、集光用レンスの選択、つきが同じ致の選択がなされる。

【0078】レーザ加工装置400はさらに、集光用レンズ105a~105cのうちレーザ光口の発生上に配置された集光用レンズで集光されたレーザ光」が照射される加工対象物 1秒環 される配置5107と、報置6107を率的方のに移動させるための2粒ステージ109と、裁匿6107を2種方のに変する7時方向に移動させるための2粒ステージ111と、報置6107を2粒及7秒方向に直交する7時方向に変する7時方向に移動させるための2粒ステージ111と、報置6107を2粒及7地方向に直交する7時方向に移動させるため2粒ステージ113と、これら三つのステージ109、111、113の移動を制御するステージ創割部115と、を編える。

【0079】Z軸方向は加工対象物1の表面3と直交す

る方向なので、加工対象物1に入射するレーザ光Lの焦 点深度の方向となる。よって、2種ステージ113を2軸 方向に移動させることにより、加工対象物1の内部にレ ーザ光Lの集光点Pを合わせることができる。また、この 集光点PのX(Y)軸方向の移動は、加工対象物 1 をX(Y)軸 ステージ109(111)によりX(Y) 軸方向に移動させ ることにより行う。X(Y)軸ステージ109(111)が 移動手段の一例となる。

【0080】レーザ光源101はパルスレーザ光を発生 するNd:YACレーザである。レーザ光源101に用いるこ 10 とができるレーザとして、この他、Nd:YVOnレーザやNd: YLFレーザやチタンサファイアレーザがある。 クラック 領域や溶融処理領域を形成する場合、Mc:YAGレーザ、N d:YVOaレーザ、Nd:YLFレーザを用いるのが好適である。 戸折率変化領域を形成する場合、チタンサファイアレー ザを用いるのが好演である。

【0081】第1例では加工対象物1の加工にパルスレ ーザ光を用いているが、多光子吸収を起こさせることが できるなら連続波レーザ光でもよい。集光用レンズ10 5 a~105cは集光手段の一例である。2軸ステージ 20 1 1 3 はレーザ光の集光点を加工対象物の内部に合わせ る手段の一例である。集光用レンズ105a~105c を2軸方向に移動させることによっても、レーザ光の集 光点を加工対象物の内部に合わせることができる。

【0082】レーザ加工装置400はさらに、設置台1 ○ 7に裁置された加工対象物1を可視光線により照明す るために可視光線を発生する観察用光源117と、ダイ クロイックミラー103及び集光用レンズ105と同じ 光軸 Fに配置された可揮光用のビームスプリッタ119 と、を備える。ビームスプリッタ119と集光用レンズ so 105との間にダイクロイックミラー103が配置され ている。ビームスプリッタ119は、可視光線の約半分 を反射し残りの半分を透過する機能を有しかつ可視光線 の光軸の向きを90°変えるように配置されている。観 容用光派117から発生した可視光線はビームスプリッ タ119で約半分が反射され、この反射された可視光線 がダイクロイックミラー103及び集光用レンズ105 を透過し、加工対象物1の切断予定ライン5等を含む表 面3を照明する。

【0083】レーザ加工装置400はさらに、ビームス 40 プリッタ119、ダイクロイックミラー103及び集光 用レンズ105と同じ光軸上に配置された撮像索子12 1及び結像レンズ123を備える。撮像素子121とし ては例えばCCD(charge-coupled device)カメラがある。 切断予定ライン5等を含む表面3を照明した可視光線の 反射光は、集光用レンズ105、ダイクロイックミラー 103、ビームスプリッタ119を透過し、結像レンズ 123で結像されて撮像素子121で撮像され、撮像デ ータとなる。

121から出力された撮像データが入力される撮像デー タ処理部125と、レーザ加工装置400全体を制御す る全体制御部127と、モニタ129と、を備える。撮 像データ処理部125は、撮像データを基にして観察用 光源117で発生した可視光の焦点が表面3上に合わせ るための焦点データを演算する。この焦点データを基に してステージ制御部115が2軸ステージ113を移動 制御することにより、可視光の焦点が表面3に合うよう にする。よって、損像データ処理部125はオートフォ ーカスユニットとして機能する。また、操像データ処理 部125は、撮像データを基にして表面3の拡大画像等 の画像データを演算する。この画像データは全体制御部 127に送られ、全体制御部で各種処理がなされ、モニ タ129に送られる。これにより、モニタ129に拡大

画像等が表示される。 【0085】全体制御部127には、ステージ制御部1 15からのデータ、撮像データ処理部125からの画像 データ等が入力し、これらのデータも基にしてレーザ光 源制御部102、網察用光源117及びステージ制御部 115を制御することにより、レーザ加工装置400全 体を制御する。よって、全体制御部127はコンピュー タユニットとして機能する。また、全体制御部127は パワー調節部401と電気的に接続されている。図31 はこの図示を省略している。全体制御部127にパワー の大きさが入力されることにより、全体制御部127は パワー調節部401を制御し、これによりパワーが細節 される。

【0086】図32は全体制御部127の一例の一部分 を示すプロック図である。全体制御部127は、寸法臓 択部411、相関関係記憶部413及び画像作成部41 5を備える。寸法選択部411にはレーザ加丁装置の操 作者がキーボード等により、パルスレーザ光のパワーの 大きさや集光用レンズを含む光学系の開口数の大きさが 入力される。この例においては、開口数の大きさを直接 入力する代わりに集光用レンズ105a、105b、10 5cのいずれかを選択する入力にしてもよい。この場 合、全体制御部127に集光用レンズ105a、105 b、105c、それぞれの開口数を予め登録しておき、選 択された集光用レンズを含む光学系の閉口数のデータが 自動的に寸法選択部411に入力される。

【0087】相関関係記憶部413には、パルスレーザ 光のパワーの大きさ及び開口数の大きさの組と改質スポ ットの寸法との相関関係が予め記憶されている。図33 は、この相関関係を示すテーブルの一例である。この例 では、開口数の欄には集光用レンズ105a、105b、 105cの各々について、それらを含む光学系の開口数 が登録される。パワーの欄にはパワー調節部401によ り調節されるパルスレーザ光のパワーの大きさが登録さ れる。寸法の欄には、対応する組のパワーと開口数との 【0084】レーザ加工装置400はさらに、撮像素子 50 組み合わせにより形成される改質スポットの寸法が登録 (16)

される。例えば、パワーが1.24×10¹¹ (W/cm²) で、開口数が0.55のときに形成される改質スポット の寸法は120 4mである。この相関関係のデータは、 例えば、レーザ加工前に図22~図29で説明した実験 をすることにより得ることができる。

【0088】寸法選択部411にパワーの大きさ及び開 口数の大きさが入力されることにより、寸法選択部41 1は相関関係記憶部413からこれらの大きさと同じ値 の組を選択し、その組に対応する寸法のデータをモニタ 129に送る。これにより、モニタ129には入力され 10 たパワーの大きさ及び開口数の大きさのもとで形成され る改質スポットの寸法が表示される。これらの大きさと 同じ値の組がない場合は、最も近い値の組に対応する寸

法データがモニタ129に送られる。

【0089】寸法選択部411で選択された組に対応す る寸法のデータは、寸法選択部411から画像作成部4 15に送られる。画像作成部415は、この寸法のデー タを基にしてこの寸法の改質スポットの画像データを作 成し、モニタ129に送る。これにより、モニタ129 には改質スポットの画像も表示される。よって、レーザ 20 加工前に改質スポットの寸法や改質スポットの形状を知 ることができる。

【0090】パワーの大きさを固定し、開口数の大きさ を可容とすることもできる。この場合のテーブルは図3 4に示すようになる。例えば、パワーを1. 49×10 11 (W/cm²) と固定し開口数が0.55のときに形成さ れる改質スポットの寸法は150μmである。また、開 口数の大きさを固定し、パワーの大きさを可変とするこ ともできる。この場合のテーブルは図35に示すように なる。例えば、開口数を O. 8 と固定しパワーが 1. 1 so 9×1011 (W/cm2) のときに形成される改質スポット の寸法は30 µnである。

【0091】次に、図31及び図36を用いて、本実施 形態の第1例に係るレーザ加工方法を説明する。図36 は、このレーザ加工方法を説明するためのフローチャー トである。加工対象物1はシリコンウェハである。

【0092】まず、加工対象物1の光吸収特性を図示し ない分光光度計等により測定する。この測定結果に基づ いて、加工対象物1に対して透明な波長又は吸収の少な い波長のレーザ光Lを発生するレーザ光源101を選定 する(S101)。次に、加工対象物1の厚さを測定す る。厚さの測定結果及び加工対象物1の配折率を基にし て、加工対象物1のZ軸方向の移動量を決定する(S10 3)。これは、レーザ光Lの集光点Pが加工対象物1の内 部に位置させるために、加工対象物1の表面3に位置す るレーザ光Lの集光点を基準とした加工対象物1の2軸方 向の移動量である。この移動量を全体制御部127に入 力される。

【0093】加丁対象物1をレーザ加工装置400の載 置台107に載置する。そして、観察用光源1↓7から № 多光子吸収を起こさせる条件でかつ加工対象物1の内部

可視光を発生させて加工対象物1を照明する(S10) 5)。照明された切断予定ライン5を含む加工対象物1 の表面3を撮像素子121により撮像する。この撮像デ 一夕は撮像データ処理部125に送られる。この掃像デ ータに基づいて撮像データ処理部125は観察用光源1 1.7の可視光の焦点が表面3に位置するような焦点デー タを演算する(S107)。

【0094】この集点データはステージ制御部115に 送られる。ステージ制御部115は、この焦点データを 基にしてZ軸ステージ113をZ帕方向の移動させる(S 109)。これにより、観察用光源117の可視光の焦 点が表面3に位置する。なお、撮像データ処理部125 は撮像データに基づいて、切断予定ライン5を含む加工 対象物1の表面3の拡大画像データを演算する。この拡 大画像データは全体制御部127を介してモニタ129 に送られ、これによりモニタ129に切断予定ライン5

付近の拡大画像が表示される。 【0095】全体制御部127には予めステップS10 3で決定された移動量データが入力されており、この移 動量データがステージ制御部115に送られる。ステー ジ制御部115はこの移動量データに基づいて、レーザ 光Iの集光点Pが加工対象物1の内部となる位置に、Z軸 ステージ113により加工対象物1を2軸方向に移動さ せる (S111)。

【0096】次に、上記で説明したようにパワー及び開 口数の大きさを全体制御部127に入力する。入力され たパワーのデータに基づいて、レーザ光Lのパワーはパ ワー調節部401により調節される。入力された開口数 のデータに基づいて、開口数はレンズ選択機構制御部4 05を介してレンズ選択機構403が集光用レンズを選 択することにより調節される。また、これらのデータは 全体制御部127の寸法選択部411(図32)に入力 される。これにより、1パルスのレーザ光Lの照射によ り加工対象物 1 の内部に形成される溶融処理スポットの 寸法及び溶融処理スポットの形状がモニタ129に表示 される (S112)。

【0097】次に、レーザ光源101からレーザ光Lを 発生させて、レーザ光Lを加工対象物1の表面3の切断 予定ライン5に照射する。レーザ光Lの集光点Pは加工対 象物1の内部に位置しているので、溶融処理領域は加工 対象物1の内部にのみ形成される。そして、切断予定ラ イン5に沿うようにX軸ステージ109やY軸ステージ1 11を移動させて、溶酔処理領域を切断予定ライン5に 沿うように加工対象物1の内部に形成する(S11 3)。そして、加工対象物1を切断予定ライン5に沿っ て曲げることにより、加工対象物1を切断する(S11 5)。これにより、加工対象物1をシリコンチップに分

【0098】第1例の効果を説明する。これによれば、

割する。

に集か点ルを合わせて、パルスレーザルを切断予定ライン5に照射している。そして、対はステー20109や対動 ステー2011を動動させることにより、集光原を切断予定ライン5に沿って移動させている。これにより、変質領域(例えばクラック領域、溶験と興度域、照消率変化領域)を切断予定ライン5に沿っまりまりました。加工対象物を比較的よな力で自分の配点があると、加工対象物を比較的よな力で高って切断予立るとができる。よって、改質領域を起点として切断予定ライン5に沿って加工策像制1を列表ることにより、比較的かけるな力で加工策像制1を列表ることができる。これにより、加工対象情を切断する202とができる。これにより、加工対象情1の表面3に切断予定ライン5から分れた不必要な別れを発生させることなく加工策像制1を対断

【0099】また、第19門にれば、加工対象物1に多 光子吸収を起こさせる条件でかつ加工対象物1の内部に 単光定かを合わせて、パルスレーザ光起を順手だライン 5に照射している。よって、バルスレーザ光は加工対 条約1を返過し、加工対象例1の表面3ではパルスレー ザ光がほとんど吸収されないので、交質無線形成が裏 因で変面3が溶磁等のダメージを受けることはない。

【0100】以上説明したように第1例によれば、加工 対象物」の表面3 に到所予定ライン5から外れた不必要 な割れや海路がせることなく、加工対象物15が別えば半導体 ウェハの場合、半導体テップに列所予だラインから外れ た不必要な削れや冷酷が生じることなく、半導体チップ を半導体ウェハから切り出すことができる。表面に電板 パターンが形成されている加工対象物は大力ス高数のように 表面に電子パイスが形成されている加工対象物につい でも同様である。とって、第1例によれば、加工技術物 を切断することにより作製される製品(例えば半導体チップ、圧電デバイスチップ、液晶等の表示接置)の学館 とりを向上させることができる。

【0101】また。第19年によれば、加工排除物10表 国3の労助予定ライン5に治療しないので、切断予定ラ Tン50製 (この際は、例えば半環体ウェハの場合、半 導体チップとなる領域同士の問題である。)を小さくで きる。これにより、一枚の加工事像物1から作製される。 製品の数が増え、製品の生産生を向上させることができ る。

[0102]また。第19によれば、加工対象物1の切 筋加工にレーザ光を用いるので、ダイヤモンドカッタを 用いたダイシングよりも複雑な加工が可能となる。例え ば、図37に示すように切断予定ライン5が複雑な形状 であっても、第19によれば切断加工が可能となる。こ れらの効果は校記到する例でも同様である。

【0103】[第2例]次に、本実施形態の第2例について第1例との相違を中心に説明する。図38はこのレー 50

32 ザ加工装置500の線路構成図である。レーザ加工装置 5000線放展素のうち、図31に示す第1例に係るレーザ加工装置4000線成要素を同一要素については同一でおっては同一で行うを付する。

[0104] レーサ加工装置500は、パワー製館部4 01とダイクロイックミラー103との間のレーザ池。 の光値上にピームエキスパンダ501が配置されている。ピームエキスパンダ501は伯率可変であり、ピームエキスパンダ501によりレーザ/にのピーム径が大きくなるように調節される。ピームエキスパンダ501 は間目装御節手段の一例である。また、レーザル工能置

500はレンズ選択機構403の代わりに1つの巣光用 レンズ105を備える。 「0105] レーゲ加工装置500の動作が第1例のレーザ加工装置の動作と異なる点は、全体制即部127に 入力された開口製の大きさに添うく開口数の細節であ 8。以下、これについて説明する。全体制即第127は

ピームエキスパンダ501と電気がに接続されている。 図38はこの図示を音略している。全体別等部127は、 附口数の大きが入力されることにより、全体制等略127は、 フなピームエキスパンダ501の倍率を変える関係を する。これにより、集光用レンズ105に入動するレー ゲ短のピームを包まは本を動画する。よって、集光用 レンズ105が1つであっても、集光用レンズ105を 含む光学系の町口数を大きくする両面が可能となる。こ れを図39位図40を即つて悲ロする。

【0106】図39は、ビームエキスパンダ501が配置されていない場合の集光用レンズ105によるレーザ 形Lの集光を示す図である。一方、図40は、ビームエキスパンダ501が配置されている場合の象光用レンズ

105によるレーザ光Lの塩光を示す図である。図39 及び図40を比較すれば分かるように、ビームエキスパ ング501が配置されていない場合の塩光用レンプ を含む光学系の間口数を基準にすると、例2例では 口数が大きくなるように議論することができる。

【0107】(第3例)次に、本実施能差の第3例についてこれまでの例との相違を中心に説明する。図41はこのレーザ加工装置600の適略構造図である。レーザ加工装置600の適略構造図である。レーザ加工装置0個成要素と同一要集については同一符号を付すことによりその認時を名削する。

【0108】レーザ加工装置600は、ピームエキスパング501の代わりに、ダイクロイックミラ・103後 乗光用レンズ105との周のレーザ光の外性上に紅彩 絞り601が配置されている。紅彩絞り601の閉口の 大きさを変えることにより集光用レンズ105の有効径 を調節する。紅彩絞り601は四支動師手段の一で ある。また、レーザ加工装置600は紅彩絞り601の 間口の大きさを変えるりか。 電量304を引きた変えるは多くが 電量304を引きた変えるは多くが のはなどを変えるは多くが のはなどを対します。 ではなどの動物等603は全体制御8127k より制御される。

【0109】レーザ加工装置600の動作がこれまでの 例のレーザ加工装置の動作と異なる点は、全体制御部1 27に入力された閉口数の大きさに基づく開口数の調節 である。レーザ加工装置600は入力された開口数の大 きさに基づいて紅彩絞り601の開口の大きさを変える ことにより、集光用レンズ105の有効径の縮小する調 節をする。これにより、集光用レンズ105が1つであ っても、集光用レンズ105を含む光学系の開口数を小 さくなるように調節することができる。これを図42及 10 び図43を用いて説明する。

【0110】図42は、虹彩絞りが配置されていない場 合の集光用レンズ105によるレーザ光Lの集光を示す 図である。一方、図43は、虹彩絞り601が配置され ている場合の集光用レンズ105によるレーザ光Lの集 光を示す図である。図42及び図43を比較すれば分か るように、虹彩絞りが配置されていない場合の集光用レ ンズ105を含む光学系の閉口数を基準にすると、第3 何では閉□数が小さくなるように調節することができ る。

【0111】次に、本実施形態の変形例を説明する。図 4 4 は本実施形態のレーザ加工装置の変形例に備えられ る全体制御部127のプロック図である。全体制御部1 2.7はパワー選択部4.1.7及び相関関係記憶部4.1.3を **備える。相関関係記憶部413には、図35に示す相関** 関係のデータが予め記憶されている。レーザ加工装置の 換作者はキーボード等によりパワー選択部417に改質 スポットの所望の寸法を入力する。改質スポットの寸法 は、加工対象物の厚さや材質等を考慮して決定される。 この入力により、パワー選択部417は相関関係記憶部 30 4 1 3からこの寸法と同じ値の寸法に対応するパワーを 選択し、そのパワーのデータをパワー調節部401に送 る。よって、このパワーの大きさに調節されたレーザ加 工装置でレーザ加工することにより、所望の寸法の改質 スポットを形成することが可能となる。このパワーの大 きさのデータはモニタ129にも送られ、パワーの大き さが表示される。この例では開口数が固定でパワーが可 変となる。なお、入力された寸法と同じ値の寸法が相関 関係記憶部413に記憶されていない場合、最も近い値 の寸法に対応するパワーのデータがパワー調節部401 及びモニタ129に送られる。これは以下に説明する変 形例でも同様である。

【0112】図45は本実施形態のレーザ加工装置の値 の変形例に備えられる全体制御部127のプロック図で ある。全体制御部127は閉口装選択部419及び相関 関係記憶部413を備える。図44の変形例と異なる点 は、パワーではなく関口数が選択されることである。相 関関係記憶部413には、図34に示すデータが予め記 億されている。レーザ加工装置の操作者はキーボード等 により間口)物器根約4.1.9に改置スポットの所望の寸法 so 断でき、また平坦な切断面を得ることができる。

を入力する。これにより、開口数選択部419は、相関 関係記憶部413からこの寸法と同じ値の寸法に対応す る開口数を選択し、その開口数のデータをレンズ選択機 構制御部405、ビームエキスパンダ501又は虹彩絞 り制御部603に送る。よって、この閉口数の大きさに 調節されたレーザ加工装置でレーザ加工することによ り、所望の寸法の改質スポットを形成することが可能と なる。この間口数の大きさのデータはモニタ129にも 送られ、開口数の大きさが表示される。この例ではパワ 一が固定で開口数が可変となる。

【0113】図46は本実施形態のレーザ加工装置のさ らに他の変形例に備えられる全体制御部127のブロッ ク図である。全体制御部127は組選択部421及び相 関関係記憶部413を備える。図44及び図45の例と 異なる点は、パワー及び隔口数の両方が選択されること である。相関関係記憶部413には、図33のパワー及 び開口数の組と寸法との相関関係のデータが予め記憶さ れている。レーザ加工装置の操作者はキーボード等によ り組選択部421に改質スポットの所望の寸法を入力す

る。これにより、組選択部421は、相関関係記憶部4 13からこの寸法と同じ値の寸法に対応するパワー及び 開口数の組を選択する。選択された組のパワーのデータ はパワー調節部401に送られる。一方、選択された組 の開口数のデータはレンズ選択機構制御部405、ビー ムエキスパンダ501又は虹彩絞り制御部603に送ら れる。よって、この組のパワー及び開口数の大きさに額 筋されたレーザ加工装置でレーザ加工することにより、 所望の寸法の改質スポットを形成することが可能とな

る。この紐のパワー及び側口数の大きさのデータはモニ タ129にも送られ、パワー及び開口数の大きさが表示 される。

【0114】これらの変形例によれば、改質スポットの 寸法を制御することができる。よって、改質スポットの 寸法を小さくすることにより、加工対象物の切断予定ラ インに沿って精密に切断でき、また平坦な切断面を得る ことができる。加工対象物の厚みが大きい場合、改質ス ポットの寸法を大きくすることにより、加工対象物の切 断が可能となる。

[0115]

【発明の効果】本発明に係るレーザ加工装置及びレーザ 加工方法によれば、加工対象物の表面に溶融や切断予定 ラインから外れた割れが生じることなく、加工対象物を 切断することができる。よって、加工対象物を切断する ことにより作製される製品(例えば、半導体チップ、圧 電デバイスチップ、液晶等の表示装置) の歩留まりや生 産性を向上させることができる。

【0116】本発明に係るレーザ加工装置及びレーザ加 T方法によれば、改質スポットの寸法を制御できる。こ のため、切断予定ラインに沿って精密に加工対象物を切 【0117】本発明に係るレーザ加工装置によれば、パワーの大きさ及び側口数の大きさのうち少なくともいずれか一つの入力に基づき、これらの条件で形成される改製スポットの寸法が表示手段に表示される。よって、レーザ加工前に改賞スポットの寸法を知るととができる。

【0118】本発明に係るレーザ加工装置によれば、改 質スポットの寸法の入力に基づき、改資スポットがこの 寸法となるようにパワーの大きさ及び捕口扱の大きさの うち少なくともいずれか一つを調節する。よって、所望 の寸法の改質スポットを形成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 I 】本実施形態に係るレーザ加工方法によってレーザ加工中の加工対象物の平面図である。

【図2】図1に示す加工対象物のII-II線に沿った斯面 図である。

【図3】本実施形態に係るレーザ加工方法によるレーザ 加工後の加工対象物の平面図である。

【図4】図3に示す加工対象物のIV-IV線に沿った断面 図である。

【図5】図3に示す加工対象物のV-V線に沿った断面図 20である。

【図6】本実施形態に係るレーザ加工方法によって切断 された加工対象物の平面図である。

【図7】本実法形態に係るレーザ加工方法における電界 強度とクラックの大きさとの関係を示すグラフである。 【図8】本実施形態に係るレーザ加工方法の第1工程に おける加工対象物の新面図である。

【図9】本実施形態に係るレーザ加工方法の第2工程に おける加工対象物の断面図である。

【図10】本実施形態に係るレーザ加工方法の第3工程 30

における加工対象物の断面図である。 【図11】本実施形態に係るレーザ加工方法の第4工程

における加工対象物の断面図である。 【図 1 2】本実施形象に係るレーザ加工方法により切断 されたシリコンウェハの一部における断面の写真を表し た図である。

【図13】本実施形態に係るレーザ加工方法におけるレーザ光の波長とシリコン基板の内部の透過率との関係を示すグラフである。

【関14】本実施形態に係るレーザ加工方法を用いてク 40 ラックスポットを比較的大きく形成した場合の加工対象 物の平面図である。

【図15】図14に示す切断予定ライン上のXV-XVに沿って切断した断面図である。

【図16】図14に示す切断予定ラインと直交するXVI-XVIに沿って切断した膨而図である。

【図17】図14に示す切断予定ラインと直交するXVII -XVIIに沿って切断した断面図である。

【図18】図14に示す切断予定ラインと直交するXVII I-XVIIIに沿って切断した新面図である。 【図19】図14に示す加工対象物を切断予定ラインに沿って切断した平面図である。

【図20】本実施形態に係るレーザ加工方法を用いてクラックスポットを比較的小さく形成した場合の切所予定ラインに沿った加工対象物の断面図である。

【図21】図20に示す加工対象物を切断予定ラインに 沿って切断した平面図である。

【図22】所定の開口数の集光用レンズを用いてパルス レーザ光が加工対象物の内部に集光されている状態を示 10 す加工対象物の胸面図である。

【図23】図22に示すレーザ光の照射による多光子吸収が原因で形成されたクラックスポットを含む加工対象物の断面図である。

【図24】図22に示す例より大きい開口数の集光用レンズを用いた場合の加工対象物の断面図である。

【図25】図24に示すレーザ光の照射による多光子吸収が原因で形成されたクラックスポットを含む加工対象物の断面図である。

【図26】図22に示す例より小さいパワーのパルスレ ・ 一ザ光を用いた場合の加工対象物の断面図である。

【図27】図26に示すレーザ光の照射による多光子吸収が原因で形成されたクラックスポットを含む加工対象物の断面図である。

【図28】図24に示す例より小さいパワーのパルスレ 一ず光を用いた場合の加工対象物の衝面図である。

【図29】図28に示すレーザ光の照射による多光子吸 収が原因で形成されたクラックスポットを含む加工対象 物の断面図である。

【図30】図21に示す切断予定ラインと直交するXXX-XXXに沿って切断した断面図である。

【図31】本実施形態の第1例に係るレーザ加工装置の 概略構成図である。

【図32】本実施形態に係るレーザ加工装置に備えられ る全体制御部の一例の一部分を示すブロック図である。

【図33】本実施形態に係るレーザ加工装御の全体制御 部に含まれる相談関係記憶部のテーブルの一例を示す図 である。

【図34】本実施形態に係るレーザ加工装置の全体制御 部に含まれる相関関係記憶部のテーブルの他の例を示す 図である。

【図35】本実施形態に係るレーザ加工装置の全体制御 部に含まれる相関関係記憶部のテーブルのさらに他の例 を示す図である。

【図36】本実施形態の第1例に係るレーザ加工方法を 説明するためのフローチャートである。

【図37】本実施形態の第1例に係るレーザ加工方法に より切断可能なパターンを説明するための加工対象物の 平面図である。

【図38】本実施形態の第2例に係るレーザ加工装置の 概略構成図である。 【図39】ビームエキスパンダが配置されていない場合 の集光用レンズによるレーザ光の集光を示す関である。 【図40】ビームエキスパンダが配置されている場合の 集光用レンズによるレーザ光の集光を示す図である。

果元用レンスによるレーリ元の果元を示り図とめる。 【図41】本実施形態の第3例に係るレーザ加工装置の 野略攝成図である。

【図42】虹彩絞りが配置されていない場合の集光用レンズによるレーザ光の集光を示す図である。

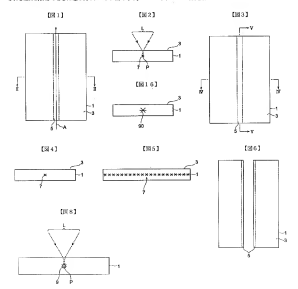
【図43】 虹彩絞りが配置されている場合の集光用レン ズによるレーザ光の集光を示す図である。 【図44】本実施形態のレーザ加工装置の変形例に備え

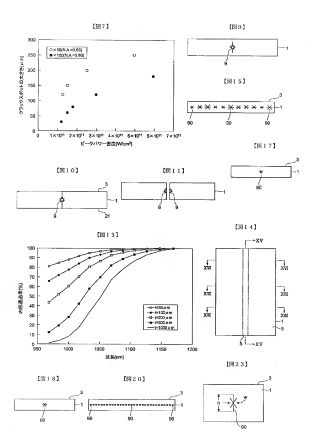
【図44】本実施形態のレーザ加工装置の変形例に備え られる全体制御部の一例のブロック図である。

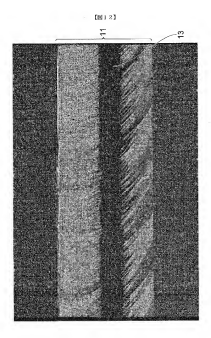
【図45】本実施形態のレーザ加工装置の変形例に備え 5れる全体制御部の他の例のプロック図である。

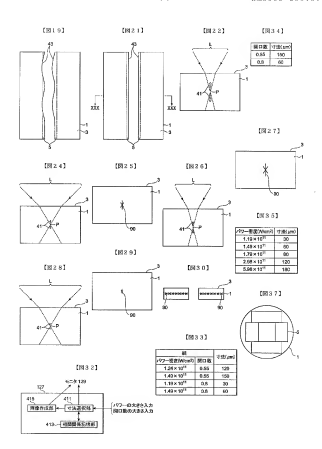
【図46】本実施形態のレーザ加工装置の変形例に備え られる全体制御部のさらに他の例のブロック図である。

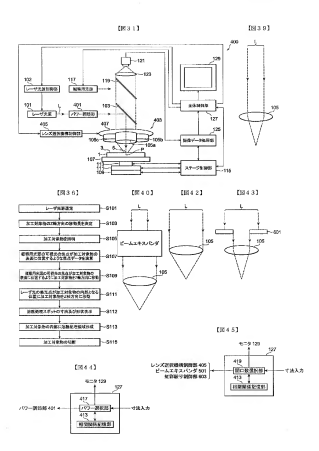
【符号の説明】

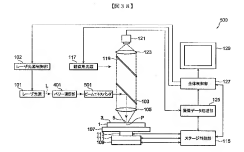


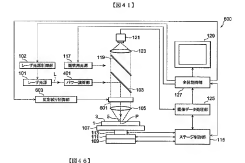


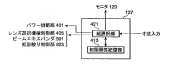












フロントページの続き

(51) Int.C1.7 識別記号 B 2 3 K 26/06

FΙ

テーマコード(参考)

C O 3 B 33/08

B 2 3 K 26/06 C 0 3 B 33/08

(72)発明者 内山 直己

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホ トニクス株式会社内

(72)発明者 和久田 敏光 静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホ トニクス株式会社内

DB13

Fターム(参考) 4F068 AED1 CAO2 CAO3 CA11 CBO5

4G015 FA06 FB02 FB03 FC02 FC10 FC14

CC02 CD13 DA11 DB10 DB12